

### مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم عند المرب (١)

# تاريخ الرياضيات المربية

بين الجبر والحساب



### **تَّارِيخِ الرياضيات المربية** بين الجبر والحساب



سلسلة تاريخ الملوم عند المرب (١١)

# **تاریخے الریاضیات المربیۃ** بین الجبر والحساب

الدكتور رشدي راشد ترجمة : الدكتور حسين زين الدين «الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية،

#### مركز حراسات الوحدة المريية

بناية وتقادات تاوره ـ شارع ليون ـ ص . ب: ٢٠٠١ ـ ١١٣ بيروت ـ لبنان تلفون: ٨٠١٥٨٢ ـ ٨٠١٥٨٣ ـ ٨٠٢٢٣٤ ـ برقياً: «مرعربي»

تلكس: ٢٣١١٤ مارابي

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى

بيروت: ئيسان/ابريل ١٩٨٩

# الخُ توبَاتُ

صدير ٧
هلمة
لفصل الأول: بدايات علم الجبر
أُولًا : فكرة الجبر لدى الحوارزمي ١٩
ثانیا : الکرجی۳
ثالثاً : بدايات الجبر في القرنين العاشر والحادي عشر ٧
رابعاً : الاستقراء الرياضي: الكَرَجِي والسموال
لفصل الثاني: التحليل العددي
استخراج الجذر الميمي وابتكار الكسور العشرية في القرنسين
الحادي عشر والثاني عشر
لقصل الثالث: المعادلات العددية
حل المعادلات العددية والجبر: شرف الدين الطوسي، ڤيت ٣/
لفصل الرابع: نظرية الأعداد والتحليل التوافيقي
أولاً : التحليل الديوفنطسي في القرن العاشر: مثال الخازن

4

	ثانياً : ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون
799	الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر
484	ملحق
***	قائمة المصطلحات
441	المراجع
490	فهرس

# تصدير

بدأ حديثاً بعض الاهتهام بالتراث العلمي العربي في البلدان المتقدمة وفي الوطن العربي نفسه. ففي البلدان المتقدمة - تلك التي تنتج وتستهلك العلم - إزدهر البحث في تاريخ العلوم وتدريسه في العقود الثلاثة الأخيرة لأسباب لن ندخل فيها هنا، نذكر منها فقط الاعتقاد بأهمية ما يمكن أن يقدمه تاريخ العلوم في التحديث العلمي والصناعي. وهكذا بدأت إعادة كتابة بعض قصول هذا التاريخ بما فيها الفصل الحاص بالعلم العربي، لا لذاته، ولكن لارتباطه الوثيق بالعلم اليونياق والعلم اللاتيني. ومن ثم فالاهتهام بالتراث العلمي العربي هو جزء يسير من اهتمام بتاريخ العلوم جملة - فعلينا إذا ألا تخطىء الفهم - فمكنان العلم العربي في أذهان أكثر الدارسين له في هذه البلدان جزئي هامشي. وتختلف الصورة والأسباب في الوطن العربي، فإن كان قد نما فيه أيضاً الاهتهام بالتراث العلمي، إلا أن هذا الاهتهام العربي، فإن كان قد نميا فيه أيضاً الاهتهام بالتراث العلمي، إلا أن هذا الاهتهام أخرج حقاً من أمهات التراث العلمي العربي طبقاً للمعايير العلمية الدقيقة في التحقيق والتفسير والتأريخ، وكذلك عموع الدراسات الجادة التي تناولت فهم العلم العربي على أنه جزء من تاريخ العلم، تُعد على أصابع اليد الواحدة.

ولاهمية المعرفة بالتراث العلمي العربي لوضع مشكلة والتجديد والتراث، وضعها الصحيح، وللمساهمة في خلق العقلانية العلمية كقيمة حضارية لازمة لـلإجابة عن السؤال حول العطاء العلمي وحول توطين العلم في الوطن العربي، وللحث على خلق فكر أصيل في الفلسفة جملة وفي فلسفة العلوم خاصة، تبنى مركز دراسات الوحدة العربية فكرة إصدار هذه السلسلة التي عهد إليّ بالإشرف عليها.

وسننشر في هـذه السلسلة بعض أمهات الـتراث العلمي، محققة وفقــاً للمعايــير

العلمية المعترف بها، وبعض الدراسات الجديّة لهذا التراث في حدود كتابين في السنة. كها سنعيد نشر بعض النصوص والدراسات التي أجمع الباحثون عمل رفيع مستواها. ولقد رأى المركز أن تبدأ السلسلة بترجمة كتابي هذا في تباريخ الرياضيات العربية، ليمقبه نشر هيئة مؤيد الدين العرضي بتحقيق الدكتور جورج صليبا، وهو من أهم ما أنتجته المدرسة العربية في الفلك وكذلك من أهم ما صدر قبل كتاب كويرنيكوس.

ولا أملك إلا شكر د. حسين زين المدين المذي نقل الكتباب إلى العربية، وأخلص في هذا العمل مع صعوبته الجمة ولم يتوان أمام المشقة حتى تجاوزها.

ولا أملك كذلك إلا شكر د. خير الدين حسيب، مدير مركز دراسات الـوحدة العـربيـة، لتشجيعـه وإصراره عـلى الـدفـع بمشروع السلسلة إلى الأمــام حتى تحقق، وبميدان تاريخ العلوم قدماً لسد فراغ مهم في المشروع الحضاري العربي.

رشدي راشد باريس ۱۹۸۹/۲/۱

## مقتدمة

تبدو الرياضيات الصربية كها تعرضها معظم بحوث تاريخ العلوم منذ بداية القرن الناسع عشر بحظهر مليء بالمفارقات، شأنها في ذلك شأن بقية العلوم المكتوبة بهذه اللغة. فعلى الرغم من كونها تبدو في هذه الأعهال بابا أساسياً من أبواب تاريخ الرياضيات الكلاسيكية إلا أنها لا تعدّها في واقع الأمر جزءا منها. فإذا كمان متعذراً على مؤرخ العلم الكلاسيكي تجنب مواجهة المؤلفات الرياضية العربية خلال بحوشه، أو رؤيتها متوشبة على مسرح التاريخ إما بذاتها أو من خلال ترجماتها الملاتينية أو المعبرية، أو متخفية في ثنايا أعهال أولئك الذين كانوا على اطلاع على اللغة العلمية آنذاك، أي اللغة العربية، من أمثال ليونارد دوييز (Léonard de Pise)، فإن قواعد إخراج هذه المسرحية فرضت حكًا لم يتغير منذ القرن التناسع عشر، بتمشل في دعوة إخراج هذه المسرحية وزضت حكًا لم يتغير منذ القرن التناسع عشر، الثنانوية المذين لا ينهيزون فيا بينهم إلا سلبا، وفي الدلالة عليها بعبارة مثقلة بالخيالات والأساطير ولا تستدعى أي تعليق: «الرياضيات غير الغربية».

قد يخيّل لنا أن مثل هذا النعت هو من بقايا تخرّصات سادت القرن التاسع عشر، وقد انطوى في وقتنا الحاضر، إلاّ أن الأمر ليس كذلك مطلقاً، إذ إنه لا ينزال راسخاً في لغة كثير من المؤرخين المعاصرين. ولكن إذا قبلنا بهذه الايديولوجية التي تستدعي ما ذكرناه من تخييلات وأساطير والتي حللناها في ملحق لهذا الكتباب، فلن يكون للرياضيات العربية، وبالتالي لن يكون لغيرها من العلوم العربية حتى الادعاء بأنها جزء من التاريخ.

صحيح أن هذه الايديولوجية تشكو من وهن ذاتي في مجال البحث التــاريخي إلاّ أنه وهن غير برىء على كل حال. إلى هذا المظهر المليء بالمفارقات للرياضيات العربيـة تنضم صورة متناقضة بعض الشيء عنها. إن هذه الايديولوجية، ما خلا بعض الاستثناءات مثل أعمال المؤرخ البارز ويبك (Woepcke) في القرن الماضي، عرفت كيف توجه الاهتمام الذي يحرك البحث التاريخي بتقليص مداه من جهة، فأعطت أولوية مطلقة للمؤلفات اليونانية المترجة إلى اللغة العربية ولكن غضت الطرف عن الأعمال الابداعية العربية من جهة أخرى. يشهد بـذلك نـدرة النصوص حـولها وفقـر الدراسات غير المنهجية التي خصصت لها خلال القرنين السابقين، الأمر الذي لم يكن ممكناً معه أن ينتج إلا معرفة مشوشة وغير متواصلة. وبالفعل، ليس من النادر مثلاً أن نرى في تاريخ للرياضيات العربية رياضياً عبقرياً من القرن العـاشر يوازن بمعلَّق عـاثر بلا موهبة من القرن الرابع عشر دون أن يعلل هـذا الخلط بأي مـبرر آخر سـوى عدم توافر الوثائق. كذلك تبدو الرياضيات العربية في كثير من الدراسات التي لم تكن قليلة الجودة بمظهر مشوش، فثمة مكتشفات ومرهنات وقضّايا تأخذنا بعمقها وقابليتها على التعميم ، نراهما غارقة في خضم من النتائج الهزيلة المبعثرة. إنها حقاً لصورة متناقضة، ومع ذلك لا تثير المؤرخ الذي لا يهتم إلَّا بالنتائج وحدها دون التساؤل عن أهمية بواعثها.

فإذا كانت هذه المفارقة التي أجّجتها الديولوجية معيّنة، وإذا كانت الصورة الباعة والمتنافضة الناجمة عن بعض المهارسات لا تزالان قائمتين، فهذا عائد جزئياً على الأقل، إلى منهج المؤرخ الخاص وأسلوبه. وكما في العديد من حقول تباريخ العلوم بوجه عام تعطى الأهمية في غالبية الحالات لإعادة ترتيب تساقب العلماء. ومن وجهة النظر هذه فإن مثل مؤرخ الرياضيات العربية كمثل غيره من المؤرخين العاملين في مبادين أخرى والذين يتلخص الترتيب التباريخي عندهم بالترتيب الزمني لتعاقب المؤلفين. ولئن لم يكن المجال هنا للدخول في جدل حول المنهجية، فلنكتف فقط بملاحظة أن ترتيباً كهذا مستنداً إلى معطيات تاريخية ناقصة هو محكوم بأن يكون جزئياً ومشكوكاً بأمره. وبالنسبة إلى الرياضيات العربية فإن مجموع المؤلفات المتراكمة خملال سبعة قرون على الأقل والمودعة في مشات الآلاف من المجلدات المعترة في جهات سبعة قرون على الأبعية ترمي إلى بناء الأرض الأربع تصم مسبقاً بالسطحية المحضة كل محاولة غير منهجية ترمي إلى بناء تاريخها. فقد يحدث أن رياضيَّين تفصل بينها عدة قرون يُعدًا متعاقبين بسبب الجلهل

بمن أتى بينها من الرياضيين. نفهم من ذلك إذن، بأن أي تــاريخ عــام هو مستحيــل الآن، ولكن لو اقتصرنا على حدود بلدٍ مــا أو قطرٍ مــا، فعندهــا يصبح هــذا التأريخ خادعاً لا صلة له بموضوعه الحقيقي.

ولتن أردنا أن نذكر بملامح تاريخ الرياضيات العربية هذه فليس فقط لكي نزيج بعض المفاهيم التي يعرضها ويناقشها هذا الكتاب، وإنما أيضاً لوقاية القارىء من نزعة بدأت تظهر في السنوات الآخيرة، ذلك أن تاريخ الرياضيات العربية بدأ يثير حديثاً اهتهاماً لم يسبق له مثيل وإنتاجاً ما انفك يتسم. إلا أن هذا الحهاس ليس مقتصراً على المؤرخين الأصيلين المدققين المهتمين حقاً بفهم تاريخ العلم الكلاسيكي وإنما هو أيضاً تعبير عن تيار يتلاقى عنده لأغراض سامية أو خسيسة كلل من المدافعين وطالبي الشهرة. إن التشدد والدقة المنهجيين يستطيعان دون غيرهما حمايتنا بقدر الإمكان من مثل هذه المحاولات.

فكيف يكننا التصرف ضمن هذه الشروط لنستجلي مع تعدد الأسياء والكتابات والوقائع المحاور الخفية التي تطورت وفقها عقلانية أو بالأحرى عقلانيات الرياضيات ذاتها؟ إن مثل هذا التساؤل النظري ضروري إذا أردنا أن نكشف الستر عن بنى فعالية رياضية دامت سبعة قرون على الأقل، وله بالإضافة إلى ذلك قيمة استكشافية. ذلك أن بإمكانه توجيه الباحث الذي يواجه عدداً هائدلاً من النصوص إلى أولوية ما يجب تناوله. إننا باتباع مثل هذه الطريقة قد تمكناً من جهتنا أن نعيد بناء بعض الوقائع التي ظلت طي التجاهل حتى الآن، وبخاصة بعض التيارات النظرية التي كانت حتى ذلك الحين طي حقل التجارب مما سمح لنا بالتعرف إلى البنى الأساسية للرياضيات العربية. فلنعد إذن إلى مبدأ هذه المنهجية المعروض بمزيد من التفصيل في صلب هذا الكتاب.

إن فهم الرياضيات الكلاسيكية وبخاصة تلك المكتوبة بالصربية هـو قبل كـل شيء تحديد موقعنا بين الجبر والحساب من جهة وبين الجبر والهندسة من جهـة أخرى. إن هذا المنظور وحده هو الـذي مكتنا في الـواقع من وعي الـدور الأساسي والجـذري الجدة للجبر في تكوين عقلانية الرياضيات. ولكن بفضـل هذا المـوقع أصبحنا أيضاً بوضع يسمع لنا أن نتلمس حركة إعادة ترتيب هذه الأنظمة وبنائها أحدهـا بالأخر، أو بعبارة أخرى أن نرى جدلية تقوم بين الحساب والجبر وبين الهندسة والجبر.

ولكن، لنشر إلى أنه ليس في هذه الجدلية أي قبلية بدليل أنها تكتفت من خلال بحوثنا، وبالواقع لقد فرضت هذه الجدلية نفسها أمامنا تدريجيا كحركة استقرائية موجهة لتوسيع كلَّ من هذه الأنظمة وذلك بإرساء قواعدها من جديد وذلك بتعميم مفاهيمها أو طرائقها ولو كلف ذلك أحياناً نفي بعضها أو حذفه. إن البحوث المجتمعة هنا تلخ على إثبات الحركة الأولى بين الحساب والجبر وعلى وصفها. أما الجدلية بين الجبر والهندسة التي نوهنا بها استرسالاً في هذه النصوص فإن الدراسات التي تحللها ستكون موضوع كتاب آخر. ولكن لكي نحلد منحى هذه الحركة وندرك مداها، فلقد اقتضانا ذلك توضيحاً لمدلولها أن نسترجع حدثاً وهو ظهور كتاب الخوارزمي في الجبر، ففي هذا المؤلف يبدو الجبر في الواقع لأول مرة في التاريخ نظاماً مستقلاً ومعروفاً بهذا الاسم.

إن هذا الكتاب الذي يرجع إلى بداية القرن الناسم، وعمل الرغم من كونه فقيراً من الناحية التقنية إذا ما قيس بالأعهال الإنشائية اليونانية الكبرى لا يمكن رده إلى الأعهال القديمة ولا حتى القديمة المتأخرة. ولهذا ترانا نحاول استخراج فكرة هذا النظام الجديدة ذاتها التي نراها متضمّنة فيه ومبشرة بتيار بحث لا بدّ آتٍ.

إن متابعة هذا العمل هي بالضبط ما أعطى لكتاب الخوارزمي هذا البعد التاريخي. إننا نعلم بما فيه الكفاية، رغم جهلنا لمظم متقدمي الخوارزمي وبالتالي بكوّنات البداية الأولى للجبر، بأن الجبر ينضوي في تقاليد الحساب غير اليونانية. هذه التقاليد التي نجدها في كتابين للخوارزمي ذاته لم يسلم منهما إلا كتاب واحد ولكن مترجماً إلى اللاتينية. ولكن مهما يكن من أمر فإن الرياضيين ما انفكوا منذ عهد الخوارزمي يستحوذون على هذا النظام الجديد ليطوروا دون تأخير الحساب الجبري ونظرية المعادلات والتحليل السيّال، وذلك حتى قبل ترجمة حساب ديوفنطس، لنذكر على سبيل المثال لا الحصر الأسهاء الشهيرة لابن ترك وأي كامل وابن الفتح.

لكن الجبر الذي وُسِّع وأغني بعد قرن ونصف القرن تقريباً من الحنوارزمي غدا غرضاً لتجديد آخر هو في الحقيقة عود أصيل على بدء، وقد غدا ذلك ممكناً بفضل الحساب. وبالحقيقة إذا كان لكلمة حَسْبَة معنى غير مجازي فإنها أفضل ما يناسب للدلالة على مساهمة الكرجي ولاحقيه كالسهروردي والسموال، فحسبنة تعني هنا نقل عمليات الحساب الأولية وخوارزمية القسمة الإقليدية أو استخراج الجذر وتمديد ذلك

إلى العبارات الجبرية وبخاصة إلى كثيرات الحدود. وبفضل حسبنة الجبر هذه تمكن الرياضيّون ما بين القرنين العاشر والثاني عشر من إنشاء جبر كثيرات الحدود والوصول إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقية. أو بعبارة أخرى، لنقل بأن هؤلاء الرياضيين عملوا بطريقة تجريبية للوصول إلى تـوسيعات جبرية منتهية لحقل الأعـداد المتطقة.

ومنذ ذلك الحين ونحن نرى كيف انتظم حول هذه العمليات وهذه الحول المعليات وهذه الحوارزميات الحسابية بحث في الجبر اشتمل إضافة إلى ذلك على فصل في التحليل السيّال كجزء لا يتجزأ منه. إن هذا الفصل الذي نراه ماثلاً في المؤلفات الرياضية العربية قبل ترجمة حسابيات ديوفنطس بزمن بعيد قد وجد مكانه الحقيقي عندما ترجمت هذه إلى العربية وبخاصة عندما عُللت جبريّاً بصورة لا تنفق حسب اعتفادنا مم الخاية التي أريدت له منذ البداية.

إن كثيراً من البحوث المجموعة في هذا الكتاب تسم بهذا والعود إلى بدء بالنسبة إلى الجبر. وقد غدا ذلك عمكناً نتيجة لحركة الحسبنة التي نوهنا بها، أما البحوث الأخرى فقد خصصت لدراسة تأثيرات هذا الجبر الجديد في الحساب ونظرية الأعداد. فبعد أن حددنا موضع الكرجي وموقعه الذي ما انفك المؤرخون منذ ويبك يقدرونه عالياً رغم استمرارهم في تجاهل مشروعه الحقيقي، وبعد أن بينا بأنه مؤسس مدرسة وتقليد وبأنه ليس حالة منعزلة، أو بعبارة أخرى بعد أن وصفنا هذا الجبر المجدد فقد غدا بمقدورنا بعدئذ أن نبيّن أن النتائج المعروفة سابقاً وكثيراً غيرها عما اكتشفناه، تنظم وفق فصول لم تنشأ بل ولم تذكر أبداً حتى الأن.

أما كون هذه الفصول قابلة لأن تزداد غنى فهذا أمر لا يقبل الجدل، وأما إمكان إضافة متم لها فهو غير مستبعد أيضاً. ولكننا ندّعي فقط أننا أنشأنا الفصول الرئيسية التي وفقها تترتب المنجزات الحسابية والجبرية للرياضيات العربية. ولكننا قبل عرضها أردنا أن نبين أثر هذا الجبر من حيث تقنيات البرهان: الاستقراء التام المنتهي كوسيلة للبرهان. وقعد تمايزت هذه الطريقة عن غيرها بما كان يستخدم آنذاك في الحساب والجبر وبخاصة في القرن العاشر. وفي دواستنا: الاستقراء الرياضي: الكرجي والسموال وجدنا أنفسنا مقودين إلى جَدلنة الطريقة الانكفائية في تاريخ العلوم لكي نستوعب بدقة أصالة طريقة الاستقراء التام المنتهي مفهوماً وتقنية.

فإذا عدنا الآن إلى الفصول المكوّنة لمجال الرياضيات هذا فإننا نجد:

#### ١ ـ. التحليل التوافيقي

لقد اعتبر هذا التحليل، حتى الآن نشاطاً خاصاً برياضيي عصر النهضة ومن أي بعدهم، وهو يعود بالفعل كما بيّنا آنفاً إلى الرياضيين العرب وقد تمّ تكوينه كحساب على مرحلتين. فقد ظهر في البداية دون وحلة تجمعه أي كحساب خالص حيث أبعدت خاصيته التوافيقية إلى المحل الشاني، خصوصاً بالنسبة إلى علياء الجبر الذين اعتبروه كد ووسيلة حسابية و مساعدة في الجبر، ومن جهة أخرى كتطبيق توافيقي، أي دون أن تصاغ القضايا بصورة عامة أو بالأحرى دون أن تبرهن عند المعجميين واللغويين بشكل خاص. وفي مرحلة ثانية متأخرة تحققت الموحدة بفضل علياء نظرية الأعداد بصورة أساسية، الذين اهتموا بدراسة الدالّة (التابع علياء نظرية الاعداد بصورة أساسية، الذين اهتموا بدراسة الدالّة (التابع الرياضيات العربية ونعيد تأليف المرحلة الأولى في التحليل التوافيقي في الرياضيات العربية ونعيد تأليف المرحلة الشانية في الأقسام التي تتناول: الاعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

#### ٢ ـ التحليل العددي

إن الجبر الجديد المطبّق على الحساب التقليدي، سمح لنا بتأليف هـذا الفصل حيث عممت طرائق البحث العددي: كاستخراج الجذر، والطرق المختلفة لتقريبه. وسنبين كيف أوصلنا ذلك إلى اختراع كسور جديدة ووضع نظرية لها، وتمّ ذلك بالتحديد أثناء تعميمنا لطرق استخراج الجذر الميمي (Racine n\*m). راجع الكتاب: استخراج الجذر الميمي واستنباط الكسور العشرية.

#### ٣ ـ حل المعادلات العددية

إن هذا الفصل الذي هو من ثمرات الجبر الجديد عرف أيضاً كيف يستفيد من سابقه وهو مدين جزئياً بتطوره إلى استحالة إعطاء حل جبري بواسطة الجذور للمعادلات التكعيبة في ذلك الوقت. والرياضييون الذين ساهموا في إعداد هذا القسم انفسهم، كها مشرى، أولئك الذين ينتمون إلى الاتجاه الأخر أي الجبريين الهندسين. وهكذا فرى أنه كانت ترتسم جانبياً وبشكل خفي مضاهيم غنية وعميقة وذات أهمية مستقبلية، إذ اتضحت فيها بعد أهمية بعضها الوظيفية والتحليلية...

<sup>(</sup>١) انظر: الطومي وثيت، حل المادلات العدية والجبر..

إن تطبيق الجبر على نظرية الأعداد الموروثة عن الرياضيات الهيلينستية قد سمح من جهة أخرى بتدشين النظرية التقليدية للأعداد التي احتفظت بالأسلوب نفسه حتى عام ١٦٤٠ على الأقبل، وهكذا بإمكاننا أن نضيف إلى الفصول السابقة الفصلين التالين:

#### ٤ ـ التحليل الديوفنطسي الجديد

لا نعني هذا بالطبع التحليل الديوفنطسي التقليدي الذي يشكل كها ذكرنا جزءاً من الجبر بل نعني التحليل الديوفنطسي الخناص بالحلول في مجموعة الأعداد الصحيحة. لقد ولد هذا التحليل في القرن العماشر لخدمة الجبر لكن مضاد له في الوقت نفسه، فهو يهتم قبل كل شيء بالمثلثات القائمة الزاوية العددية ويمتد ليشمل معادلات ونظم معادلات ديوفنطسية أكثر صعوبة. من أهم التنافج كان نص تخمين فيما (Fermat) في الحالة 3 ع الذي حاول عبنا كثيرون إثباته (٢٠٠٠).

#### ٥ \_ النظرية التقليدية للأعداد

نعرض أخيراً في بحثين متتاليين، ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون (Wilson) والأعداد المتحابة والقواسم التامة، والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، المساهمات الجديدة في نظرية الأعداد مثل دراسة تمييز الأعداد الأولية والتوافقات الخطية والدوال الحسابية، ولقد جهدنا بشكل خاص أن نستخلص أسلوب هذه النظرية.

لو تتبعنا هذه الجدلية القائمة بين الجبر والحساب فإننا نرى كيف تتجل البني الرئيسية لهذين العلمين، ولكن يمكن لذلك أن يفضي بنا من خلال تطور المصطلحات الرئيسية لهذين العلمين وفقاً لها. إن مجمل النتائج التي تتوصّلنا إليها تبين أن هذا الفراغ أو هنب الفراغ الذي يفترضه جمهرة من المؤرخين ما بين الاسكندرية والجمهوريات الإيطالية، والذي يشكل عائقاً لا يمكن تجاوزه لتفهمهم لتاريخ الرياضيات هو في الواقع الإمتلاء بعينه؛ الأمر الذي يتقضينا أن نعيد من جديد دراسة مشكلة تعاقب الفترات في تاريخ الرياضيات. لذلك فقد وجدنا من

<sup>(</sup>٢) انظر مثال الخازن، في: التحليل الديوفتطسي في القرن العاشر.

المناسب أن نجمع في ملحتي دراسة تاريخية ونقدية لمفهوم العلم الغربي ذاته. إلا أن هذه التناتج ذاتها تثبت أيضاً أن العلم الذي كتب بالعربية والذي سُمّي علماً عربياً نظراً إلى ذلك، فإن ورثته الشرعين الوحيدين هم أولئك الذين تابعوه. وإذا كنا نريد الا نَضِل، علينا أن ندرس هذا العلم على أساس أنه فترة أو مرحلة من هذا التاريخ لا أكثر ولا أقل.

الفَصِ لُ الأول

بدَاياتُ عِـِلْم الجَـُ بُر

### أولاً: فكرة الجبر لدى الخوارزمي

١ ـ بين عامى ٨١٣ و٨٣٣، أي في عهد المأمون كتب محمد بن موسى الخوار زمى ١٠٠،

 (١) كُتب هذا النص وتُرجِم إلى الروسية من قبل أكاديمية العلوم في الاتحاد السوفياتي احتصالاً بذكرى مرور ١٢٠٠ سنة على ولادة محمد بن موسى الحوارزمي، وكانت النرجة الفرنسية قد صدرت عن:

(۲) هذا اسم المؤلف كيا تؤكد جميع شهادات المؤرخين والمفهرسين والرياضيين. ويورد الطبري هذا الاسم اثناء سرده لحوادث ۲۱۰ هجري، في: أبو جمفر محمد بن جرير الطبري، تباريخ السرسل والملوك، تحقيق محمد أبدو الفضل ابراهيم، ۱۰ج، سلسلة ذخائبر العرب، ۳۰ (الشاهدة: دار المسارف، ۱۹۲۰ ـ ۱۹۲۸): ويدوى عن محمد بن صوسى الخدوارزمي أنده قدال . . . ه ، ج ۳، ص 20%.

لكن الطبري عند ذكره لحوادث ٣٣٧ هجري يورد قائمة بأسياه فلكيين كانوا قد حضروا لحظات الواثق الأخيرة: وبين الحضور الحسن بن سهل شقيق الفضل بن سهل والفضل بن اسحق الحاشيق واساعيل بن نويخت وعمد بن موسى الخوارزمي المجومي القطر بحولي، وسنان موافق محمد بن الهيئم وجموعة أولئك الذين يتمون بالنجوم، لو قابلنا بين هاتين الشهادتين للطبري نفسه أخدين بالاعتبار إجماع غيره من المؤرخين فلسنا بحاجة إلى اختصاصي في ذلك العصر والا إلى فقيه في اللغة لندرك أن علينا أن نقرأ في الرواية الثانية للطبري وعمد بن موسى الخوارزمي والمجومي القطر بولي، حيث متقط حوف بولي. . . . وأن الأمر يتملق باسمين المشخصين (الخوارزمي والمجومي القطر بحولي) حيث متقط حوف المحطف (و) في نسخة أولى. . ولم يكن هذا ليستحق الكشف لو لم تمرتب عليه سلسلة من النتائج المتطفة (و) في نسخة أولى. ولم يكن هذا ليستحق الكشف لو لم تمرتب عليه سلسلة من النتائج المتطفة (و) في نسخة أولى. ولم يكن هذا ليستحق الكشف لو لم تمرتب عليه سلسلة من النتائج المتطفة (و) في نسخة أولى، وهني مصدر علمه أحياناً، وهكذا، مؤخراً في مقالة:

=G. Toomer, «Al-Khwarizmî,» in: Charles Coulston Gillispie, ed., Dictionary of Sci-

في بغداد، مؤلفه الشهير: الكتاب المختصر في الجبر والمقابلة ٣. لأول مرة في التاريخ صيغت الكلمة دجبر، وظهرت تحت عنوان يُدل به على علم لم تشاكد إستقـلاليتــه بالاسم الذي خُصَّ به فقط بل ترسَّخ كذلك مع تصوِّرٍ لمفردات تقنية جـديدة معـدَّة للدلالة على الأشياء والعمليات.

كان الحدث بالغ الأهمية وقد اعترف بأهميته هذه المؤرخون القدماء والمحدثون على السواء، كما لم تخف أهميته على رياضي تلك الحقبة، إذ لم يتأخر الرياضييون، حتى أثناء حياة الحوارزمي، وأولئك الذين جاءوا بعده، في شرح وتفسير كتابه. وكي لا نورد سوى أسهاء من أتوا مباشرة بعده، نذكر: عبدالحميد بن ترك، ثابت بن قرة، الصيداني، سنان بن الفتح، أبو كامل، أبو الوف البوزجاني، ونفهم دون عناء أن ين هؤلاء الشارحين من كان ذا مساهمات أساسية في تأسيس علم الجبر، وكمان هؤلاء في حديثهم عن تاريخ الجبر يتفقون في إعطاء الأسبقية فيه للخوارزمي، باستشناء في حديثهم عن تاريخ الجبر يتفقون في إعطاء الأسبقية فيه للخوارزمي، باستشناء لعائلته ناسباً تلك الأسبقية لجدّه ابن ترك، لكن هذا الادعساء رُفض دون تحفظ من قبل معاصره أبي كامل.

=

entific Biography (New York: Scribner, 1970 - 1978). بنى ج. تومر عــلى هذا الخـطأ بيقين مساذج رواية طــويلة، لا نستطيــع نكران فضلهــا في تســلية القارىء.

 <sup>(</sup>٣) انظر: أبو عبدالله محمد بن موسى الحوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، تقديم علي مصطفى مشرفة وعمد مرسي أحمد (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٣٧ - ١٩٦٨).

 <sup>(</sup>٤) أبو الفرج محمد بن اسحق بن النديم، كتناب الفهرست في أعيار العلماء المصنفين من القدماء والمحمد ثين وأسماء كتبهم، تحقيق رضا تجدّد، ١٠ ج في ١ (طهران: مكتبة الاسدى ،
 ١٩٧١)، ص ٣٣٨ - ٣٤١.

<sup>(</sup>٥) كتب أبو كامل بخصوص الحوارزمي: «هو أول من توصل لكتاب الجبر والمقابلة وهو من بدأه واخترع جميع ما فيه من أسس، انظر: أبو كامل، «تخطوطات قرة مصطفى» ٧٩ «الله والروقة ٢. انظر سنان بن الفتح الذي لا يذكر في مقدمة كتبيه سوى الحوارزمي، ويؤكد بأن هذا العلم يعرد له، وألف محمد بن موسى الحوارزمي كتاباً أساء المجبر والمقابلة». انظر أيضاً الحسن بن يوسف الدي كتب عن الحوارزمي: «إنه أول من اكتشف هذا العلم بالإسلام، واعتبره علياء الحساب وإمامهم، والاستاذ في هذا العلم». وأخيراً نذكر ابن مالك الدمشقي: وأعرف أن هذا العلم هو من اختراع العالم المتاز عمد بن موسى الحوارزمي»، ونستطيع مضاعفة الشهادات التي تكثر في هذا المعنى.

 <sup>(</sup>١) يعزو مصطفى بن عبدالله حاجي خليفة استشهاداً من كتاب: أبو كامل، الوصايا بالجر، يتحدث فيه أبو كامل عن كتاب غير كتابه، ويكتب ولقد أثبت في كتابي الثاني الحجة على أن السطوة=

هناك بعض وقائم بصعب تفسيرها رغم اعتراف الجميع بها، إذ كشيراً ما يجد المؤرخ نفسه حيالها في وضع يبدو متناقضاً للوهلة الأولى، طالما أنه ليس على معرفة المؤرخ نفسه حيالها في وضع يبدو متناقضاً الحوارزمي، ويبقى هذا الجهل، حتى الآن على الأقل، صعب التجاوز وجمعى السؤال التالي دون جواب: لماذا يبدو علم الجبر بالمخ النضج بطرائقه رغم أنه مولود جديد؟ وما هو السبب في أن هذه المساهمة \_ التي توحي مظاهر عديدة منها بأنها تتربح لنشاط سابق \_ تبدو مع ذلك كأنها بداية أصيلة؟

انخرط المؤرخون منذ القدم، لعجزهم عن إيجاد جواب مفنع لهذا السؤال، في مساجلات دائمة التجدد تدور حول مسألتين متلازمتين هما: أصول علم الجبر من جهة، ومصادر عللم رياضيات بغداد من جهة ثانية، مستندين تارة إلى رياضيات بغداد من جهة ثانية، مستندين تارة إلى رياضي اليونان (إقليدس أو ديوفنطس حسب الظرف) وتارة أخرى إلى الرياضيين الهنود، ومؤخراً إلى رياضي بابل إن تعايش وجهتي النظر المتناقضتين هاتين، يبرهن أنه ليس بإمكان

<sup>=</sup>والأسبقية في الجبر والمقابلة هي لمحمد بن موسى الخوارزمي، ورددت طيش المدعو ابن بَرزَة الذي ينسبه لعبدالحميد والذي يدّعي بأنه جدّه. انظر: مصطفى بن عبدالله حاجي خليفة، كشف الظنون عن أسسامي الكتب والفنون، تحقيق محمد شرف الدين يسالتقيا ورفعت بليكة الكليسي، ٢ ج (استانبول: مطبعة الحكومة، ١٩٤١ - ١٩٤٣)، ج ٢، ص ١٤٠٧ه.

<sup>(</sup>y) لم يصلنا ما هو أكثر أهمية في استجلاء تاريخ الرياضيات في القرنين الأولين للهجرة. Rushdi Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la sci- انظر: ence arabe,» in: R. Cohen, Boston Studies in the Philosophy of Sciences (Boston, Mass.: Reidel Pub. Co., 1973), vol.10, pp.383-399.

حيث بينًا أن اللغويين ومؤلفي المعاجم وخاصة الخليل بن أحمد (المتوفي عام ٧٨٦ تقريباً) كانوا يملكون بعضاً من قواعد توافيقيّة وهذا لا يستتبع الاستنتاج بـأنهم قمد عـرفوا التحليـل التوافيقي Analyse() (combinatoire كتحليل، إذ طبّة ت القواعد دون أن تعرض أو تبرهن.

نجد حسب الشهادة المتاخرة لابو زيد عبدالرحمن بن محمد بن خلدون، في: المقدمة (بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٥٦ - ١٩٥٩)، بعض المتناليات البسيطة. إن تفحص مراجع متوافرة حالياً وصادرة عن معنين بالأدب وفلاسفة ... إلغ، عوضاً عن الرياضيين تمذنا بملومات شديلة التفص كيا تتج الاستنتاج بطريقة مقدمة، يختلف الوضع فيا يتعلق بالتاج الحسابي لرياضيي القرن الثالث كياب المجري الذي لا إلى مفقوداً كتاج الحوارزمي نفسه. فالاخير ألف كتاباً ما زال مفقوداً حتى الأن كتاب الجمع والتفريق المذكور في كتاب الجبر لأبي كامل، وخطوطة قره مصطفى، ٢٠٩٧ ورقة ١١٠٠ فإذا ما نوصاً بجهد متان لتشكيل عتوى هذه الأعمال نكون قد تمرقنا على طريق رياضيات ذلك المصر وهذا مرهون بالمستقبل.

إحداهما أن تفرض نفسها وأنه لم يكن بمقدور أي مؤرخ أن يثبت فعلياً أية أبوّة بين الحوارزمي أو بين هذه أو تلك من المصادر المزعومة لعلم ألجبر. ويظهر الارتباك نفسه عندما يتعلق الأمر ليس بالمؤلّف كله، بل بفصول ذات مدى أضيق بكثير، كتلك المخصصة لقياس المساحات والأحجام. لنذكر بيساطة هنا الطروحات المتناقضة حول الروابط بين كتاب الخوارزمي و(Misnat ha-Middot). فليس نادراً - في ظروف كهذه ـ أن يلجأ المؤرخون إلى معلومات تطرح مشاكل إضافية أكثر مما تحلّ السابقة، كمثل فكرة «الجبر الهندسي» الشهيرة لليونانين.

وتضاف إلى صعوبة إثبات مساهمة الخوارزمي في تكوين تـاريخ الجـبر صعوبـة أخرى على مستـوى مختلف، إذ إننا لـو قبلنا بتجـزئة كتـاب الحوارزمي كي نتتبـع آثار رياضيات قـديمة، لن نلبث أن نـلاحظ أنها ليست سوى شــذرات لا توضح في شيء الشكل النظري للعلم الجديد. سأكتفي في هذا العرض بتفحص هذا الشكل، محاولًا تلمس الفكرة المكوّنة عند الحوارزمي نفسه عن الجبر وعندها قد يكون بالإمكـان طرح قضية أصالة جبر الحوارزمي بصورة أدق.

٣ ـ في التقديم لكتابه، يعلن الخوارزمي عن مشروعه: توفير كتاب معوجز للناس يعالجون فيه مسائلهم الحسابية ومبادلاتهم التجارية، ومبرائهم، ومسح أراضيهم"، وبالفعل فإن غتلف أقسام كتابه المتعاقبة مكرسة لهذه المواضيعيع. القسم الأول وهو نظري محصص الإقامة «حساب» الجبر والمقابلة، أي إنشاء مفرداته الأولية ومفاهيمه: في القسم الثاني حدّد الخوارزمي أسس الطرق المنتظمة التي تسمح بإعادة جميع مسائل العمليات الحسابية إلى أنواعها الجبرية الأساسية. بينها عالج في الأقسام الأخيرة، ولغاية عملية جداً، كيفية تطبيق هذا الحساب على المعاملات التجارية ومسح الأراضي عملية جداً، كيفية تطبيق هذا الحساب على المعاملات التجارية ومسح الأراضي والقياسات المخدسية والوصيّات. هكذا نرى من مجدد قراءة لكتاب الخوارزمي، أن

 <sup>(</sup>٨) فيما يرى غاندز في هذا الكتاب بداية القسم المتعلق بـ وقيماس، المساحمات والأحجام عنـد
 الحسوارزمي . انظر:

Solomon Gandz, The Mishnat ha Middot: The First Hebrew Geometry of about 150 C.E.; Geometry of Muhammed ibn Musa d'al Khawarizmi (Berlin: Springer, 1932). وبالعكس فإن سارفاتي يضم هذا النص بعد الخوارزمي، أنظر:

Gad Ben - Ami Sarfatti, Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Litterature of the Middle Ages (Jerusalen: [n. pb.], 1968).

<sup>(</sup>٩) اخوارزمي ، كتاب الجر والمقابلة، ص ١٦.

الجبر يبدو ـ دفعة واحدة ـ علماً نظريّاً له امتداداته التطبيقية في مجال الأعداد كما في محال الهندسة المتربّة.

إذا كان الجبر كتاية عن وحسابه كها كتب الخوارزمي، فذلك يعود لسبين على الأقل. فمن جهة بمكننا تطبيق قواعد الحساب على غتلف الأشياء (عددية كانت أو هندسية) حالما نعبر عنها بمفردات الجبر الأولية ـ عدد، مجهول، مربع المجهول ـ التي درسها الخوارزمي نفسه في كتاب ما زالت ترجمته اللاتينية مفوظة (١٠٠٠). ومن جهة ثانية ظهرت منذ البداية إمكانات الجبر التطبيقية، وتلبيته للحاجات العملية للحساب. الجبر معرفة يقينية بالتأكيد، لكنه علم تطبيقي أيضاً وليس موضوعه كائناً خاصاً، فالمقصود به الأعداد والمقادير الهندسية على السواء. ولسنا مبالغين في الإلحاح على جلّة التصور والأسلوب لجبر الخوارزمي التي لا تتعلق بأي تقليد وحسابي، سابق حتى تقليد دوسابي، سابق حتى تقليد

إن تفحصاً لكتاب الخوارزمي يظهر نوعين من المفردات الأولية: المفردات الجبرية البحتة والمفردات الجبرية كما رأينا هي المجهول المسمّى تارةً ببالجفر أو الشيء ومربعه أو والماله حسب تعبير الخوارزمي بالمجهول المسمّى تارةً ببالجفر أو الشيء ومربعه أو والماله حسب تعبير الخوارزمي بالإضافة إلى الأعداد النسبية الموجبة وقوانين الحساب: ±، ×، ، ، ، ، ، ، ، ، ، اوالمساواة. وغالباً ما يُذَلُّ على هذه العمليات كافة بكليات متفاوتة الوقوعيات. فهكذا عندما يتحدث عن عملية الضرب مشالاً يستعمل كلمة وضربه لكنه يستعمل أيضاً كلمة وضعف وكلمتي وثني، ووثلث، ولكن بصورة أقل (وقوعين لكل كلمة منها). العلاقة وفي، تعمل أيضاً كمؤثر ضرب على غرار ون في نه. ومن المستغرب حقاً فيها يتعلق بالحدود قصور معوفة الخوارزمي على الحدين الأنفي الذكر، ولكي لا نتطرق يتعلق بالحدود قصور معوفة الخوارزمي على الحدين الأنفي الذكر، ولكي لا نتطرق بالقوة ٣٤ دون أن يسميها صراحة، إذ إنه يكتب: وإذا قلنا مربعاً عال مال عمل ويقصد الخوارزمي بتعبير ومالى إجالاً ويقصد الخوارزمي بتعبير ومالى إجالاً ويقصد الحوارزمي بتعبير ومالى إجالاً

A.P. Juschkewitsch, Über ein Werk des Abu Abdallah Muhammed انظر: Ibn Müsd al-Hwarizmi al-Mağüsi zur Arithmetik der Inder, Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Tehchnik und Medizin, Beiheft zum, 60 (Leipzig: [n.pb.], 1964).

علينا أن لا نخلط بين كتباب الحوارزمي هذا عن الحساب، وكتبابه: كتباب الجمع والتضريق الذي ذكره أبو كامل. ففي الكتاب الأخبر يظهر جلياً أن الحوارزمي يعالم أيضاً مسائل حسابية.

مربع المجهول، لكن قد يحصل أن يقصد بالتعبير عينه والشيء، في حين إذا جاور الجندر، فالحد وماله لا يعني عندها سوى المعنى الأول، وهكذا نحصل على:  $x^2 \cdot x = 3 \cdot x^2$   $x^2 \cdot x = 3 \cdot x^2$   $x^2 \cdot x = 3 \cdot x^2$ أن يكون الخوارزمي جاهلاً للقوة التكميية، وهكذا فغي كتيب عن قياس الأشكال المسطّحة والكروية لمؤلفيه بنو موسى ""، نصادف المعدد المجسم في ترجمة الحجاج لكتاب الأصول لإقليدس. والحال أن بنو موسى والحجاج كانوا معاصرين للخوارزمي بل زملاءه إن صح التعبير في وبيت الحكمة، ومن ناحية أخرى فإن توسيع مفهوم بل زملاءه إن صح التعبير في وبيت الحكمة، ومن ناحية أخرى فإن توسيع مفهوم كاملون المغيرة نقط هما أبو

 <sup>(</sup>۱۱) انظر: بنو موسى، وكتاب في معرفة مساحات الأشكال، وفي: أبو نصر السراج الطوسي،
 رسائل الطوسي (حيدر آباد: [د.ن.]، ۱۹۶۰)، ج ۲، ص ۱۹ وما يتبع (النسخة سيئة).

<sup>(</sup>١٣) أدخيل سنان بن الفتح، وخطوطات (١٣٠)، رياضيات، (القاهرة)، ص ٩٥ (وجه الورقة) و١٠٤ (ظهر الورقة). قوة المجهول بصورة عامة وهذا ما قاله سنان بن الفتح، ص ٩٥: وإن الورقة) و١٠٤ (ظهر الورقة). هو النسبة والتعديل، وقمد وضع محمد بن موسى الحوارزمي كتاباً سياه: الجسير والمقابلة. وقد فسر ذلك، وسنح لنا بعده تفسيره باباً يتشعب على قياسه يقال له باب الكعب ومال المالم وعن سبقنا وانتهى إلينا خيره وضع في ذلك عمالاً أكثر من التعليم عن سبقنا وانتهى إلينا خيره وضع في ذلك عمالاً أكثر من التسمية، فأحبينا أن نضم في ذلك كتاباً نين فيه مذهب قياسه، والله المؤفى لما أحب والمعين عليه.

فالحساب تجري أعداده إذا أخرجت على النسبة على التوالي على أن يُسمى الأول من ذلك عدداً والثالث ملاً (ص 19 والرابع مكعباً والمخامس مال مال والسادس مداداً والسابع مال الكمب. ثم تكون النسبة الثانية والتاسعة و ح على > ذلك ما أحببت، وهذا لا سيها لو غيرت لجاز بعد أن تفهم المراد منها، غير أن العادة جرت، وهذا مثال بدل على وصفنا، وهو على تركيب حساب الهند.

فنلاحظ: أ\_ يمان سنان بن الفتح أسبقيته في هذا التمميم ويكتب: ولم نر أحداً عن سبقنا وانتهى إلينا خبره وضم في ذلك عملاً أكثر من التسمية < القوى > فأحببنا أن نفسع في ذلك كتاباً لين فيه مذهب قياسه، ب \_ إذا كان الحد ومداده عربي الأصل يكون عندها مشتقاً من ومبدَّه الذي يعني الامتداد في طول شيء أو إطالة شيء بآخر. وعكن أن يعني أيضـاً جمع ومبدَّه وهو نموذج لقياس يعني بالأصل: مدّ كلتا يديه ليملؤهما طعاماً. ولا نرى سبباً في هذا الاختيار للدلالة بشكل خاص للقوة كم أو المرتبة السادسة. وليس مستبعداً أن يكون هذا النمير مقتبساً من اللغة الفارسية للدلالة على المرتبة السادسة. ج \_ يقابل ابن الفتح القوة n بالقوة (1 + n). د \_ وأخيراً، فإن تعريف <sup>6</sup>× هو على المرتبة السادسة، ج \_ يقابل ابن الفتح القوة n بالقوة (1 + n). د \_ وأخيراً، فإن تعريف <sup>6</sup>× هو =

الموجبة. يبدو إذن، أن اقتصار الخوارزمي على القوة الثانية في استعمال الحدود الجبرية ليس ناجماً عن جهل بقوى أعلى للمجهول، لكن همذا عائمه على الأرجمع إلى تصور كامل للجبر ومجاله وتوسيعه. ومن المهم أيضاً المرجوع إلى المساهيم المكوَّنة للنظرية الجبرية كي نتمكن من فهم قصد الخوارزمي وفي الوقت نفسه من فهم المعنى والمرمى لهذا التحديد المتعمد للحدود الأولية.

إن المفاهيم الأساسية المستعملة من قِبَل الخوارزمي هي: المعادلة من اللدجة الأولى والثنائية، ثنائية الحدّ وثلاثيات الحدود المقترنة بها، الشكل المنتظم، والحل بطريقة الحساب، وقابلية البرهنة لصيغة الحل. ولكن لو أردنا فهم كيف تتحقق وتتناسق هذه المضاهم في أولى نظريات الجبر، فالطريقة المثلى هي في تتبع سريع لبحث الخوارزمي. فبعد أن قدم تعابر نظريته كتب يقول «فمن هذه الضروب الثلاثة ما يعدل بعضها بعضا وهو كقولك أموال تعدل جدوراً وأموال تعدل عدداً وجذور تعدل صدة استراق ويتابع: «ووجدت هذه الضروب الثلاثة التي هي الجذور والأموال والعدد تقترن فيكون منها ثلاثة أخاس مقترنة وهي أموال وجذور تعدل عدداً، وأموال وعدد تعدل جذوراً، وجذور وعدد تعدل أموالأيها».

نجد إذن أن الخوارزمي يحتفظ بثلاث معادلات ثنائية الحدود ويثلاث معا**دلات** ثلاثية الحدود:

 $ax^2 = bx$ ,  $ax^2 = c$ , bx = c;  $ax^2 + bx = c$ ,  $ax^2 + c = bx$ ,  $ax^2 = bx + c$ .

وحتى عند هذه المرحلة استطيع القول إن نص الخوارزمي يتميز ليس فقط عها يكن أن نجده في اللوحات البابلية ولكن أيضاً عن حساب ديوفنطس. ليس المقصود إذن سلسلة من المسائل يجب حلها، بل عرضاً ينطلق من مفردات أولية يفترض أن تعطي اقتراناتها كل النهاذج التي يمكن أن تُحتذى والتي سوف تشكيل بوضوح من الآن فصاعداً الغرض الفعلي للدراسة. ومن جهة ثانية فإن فكرة المحادلة تظهر لـذاتها منذ

<sup>=</sup>جدائي (نسبة إلى الجداء)، (المترجم)، بعكس جميع التصاريف الجمعية (نسبة إلى الجمعي)، (المرجم)، التي نعوفها في العربية.

<sup>(</sup>١٣) انظر: الحوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ١٧. (١٤) انظر: المصدر نفسه، ص ١٨، و

Guillaume Libri, Histoires des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle (Paris: Renouard, 1936), vol. 1. p.255.

البداية وعلى نحو عام بحيث يمكننا القول: إنها لا تنشأ ببساطة أثناء حل مسألة، بل إنها مقصودة لترمز إلى صف لا نهائي من المسائل. لتقدير هذا الإنجاز يكفي أن ننذكر واحدة من نخلفات التقليد القديم في كتباب الخوارزمي، فهو غالباً ما يعطي قيمة المال بعد أن يكون قد حصل على قيمة المجهول. ويبدو أن هذا يرجع إلى عادة لا تتعلق بدراسة المعادلات بل بحل المسائل، كإيجاد مربع بحيث يكون حاصل ضربه بعدد آخر.

ضمن هذه الشروط يُنتظر من عرض الخوارزمي أن يتطور دائماً نحو الأعم. وبالفعل فقد ارتفع إلى مرحلة ثانية من التعميم حالما أدخل مفهوم الشكل المنتظم. يتطلب الخوارزمي أن تُردَّ بانتظام كل معادلةٍ إلى شكلها المنتظم المكافىء. فيكتب عن المعادلة الرابعة مثلاً: «وكذلك، لو ذكر مالان أو ثبلاتة أو أقبل أو أكثر، فاردده إلى مال واحد وارددُ ما كان معه من الأجذار والعدد إلى مثل ما رددت إليه المال "". ويصل إلى معادلات ثلاثات الحدود بصورة خاصة:

$$x^{2} + px = q$$
  $x^{2} = px + q$   $x^{2} + q = px$ 

لقد أصبح إذن كل شيء مهيئاً لوضع صيغ حساب الحلول. عندها يعالج الحنوارزمي كلاً من الحالات الثلاث ولا يغير من عمومية المبرهان في شيء إذا ما استعيض عن العوامل الحرفية بقيم عددية خاصة. لتأخذ المعادلة الأولى من المعادلات الثلاث مثلاً وهي الحالة الأكثر شبوعاً، ولتكن 0 = 0 و 0 = 9. يكتب الحوارزمي قابله أن تنصف الأجذار وهي في هذه المسألة خسة تتضربها في مثلها فتكون خسة وعشرين فتريدها على التسعة والثلاثين فتكون أربعة وستين فتأخذ جنرها وهو ثمانية وتنقص منه نصف الاجذار وهو خسة فيقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريد، والمال تسعة 0 = 1. ويتعبر آخر، لقد حصل في هذه الحالة على العبارة التالية:

$$x = \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2}. \tag{1}$$

ويحصل بالتوالي في الحالتين الأخريين على:

$$x = \frac{p}{2} + \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} \tag{2}$$

(۱۳) المصدر نفسه، ص ۱۸ ـ ۱۹، و Libri, Ibid.

<sup>(</sup>١٥) الخوارزمي، المصدر نفسه، ص ١٩.

$$x = \frac{p}{2} \pm \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 - q \right]^{\frac{1}{2}},$$
 (3) وإذا كان:  $x = \frac{p}{2} \pm \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 - q \right]^{\frac{1}{2}},$  ويوضح في الحالة الثالثة:

إذا كان  $\frac{p}{2} = q$  وفجلر المال مثل نصف الأجذار سواء لا زيادة ولا نقصان»؛  $q = (\frac{p}{2})^2$  وإذا كان  $\frac{p}{2} = q$  وفالمسألة مستحيلة،  $q = (\frac{p}{2})^2$ .

وليختتم هـذ! الفصل، كتب الخيوارزمي دفيذه السته الضروب التي ذكرتها في صدر كتابي هذا، وقد أتيت على تفسيرها وأخبرت أن منها ثلاثة ضروب لا تنصف فيها الأجذار وقد بيّت قياسها واضطرارها. فأما ما تحتاج فيه إلى تنصيف الأجذار في الشلالة الأبواب الباقية فقد وصفته بابواب صحيحة وصيّرت لكل منها صوراً يستدل منها على العلة في التنصيف، ١٨٠٥.

برهن الخوارزمي أيضاً عن غير طريق الجبر الصيغ المختلفة مستعينا بالأشكال الهندسية، أي بواسطة تساوي المساحات وأغلب الظن أن هذه البراهين مستوحاة من معرفة حديثة العهد له بكتاب الأصول فقدم الخوارزمي كلاً منها بوصفها دعلة على للحل. ولم يكتف الخوارزمي بأن يكون لكلً حالة برهان، بل اقترح في بعض الأحيان برهانين لكل ضرب من المعادلات. وبالتأكيد، إن تطلباً كهذا يدل بوضوح على المسافة التي قطعها الخوارزمي والتي تفصله عن البابليين وتفصله من الأن فصاعداً أيضاً ، عنحاه المنظم، عن ديوفعلس.

وهكذا من استعراضنا السريع يبدو كيف يتطور عرض الحوارزمي وينتظم حول المفاهيم السابقة. جميع المسائل التي يعالجها الجبر يجب أن تردّ إلى معادلة ذات مجهول، واحد من الدرجة الثانية على الأكثر، وذات معاملات نسبية صوجة وهي المعادلة الوحيدة المقبولة في هذا الكتاب للخوارزمي. فالعمليات الجبرية - من نقل وردّ لأحد طرفي المعادلة - تعليق كي تأخذ المعادلة شكلها المنتظم فتصبح عندها فكرة إيجاد الحل عبارة عن إجراء بسيط لاختيار أي لوغارقية (Algorithme) لكل ضوب من ضروب المسائل. وتصبح صيفة الحل بعد ذلك مبررة رياضياً بواسطة برهان بده يشمي بالجبر ولا (Proto-géométrique). ويحق للخوارزمي بعدها القول بأن كل ما يتعلق بالجبر ولا بذان غرجك إلى أحد الإبواب السنة التي وضعت في كتابي هذاه (٢٠٠٠).

<sup>(</sup>۱۷) المهدر نفسه، ص ۲۰ - ۲۱، و المهدر نفسه، ص ۲۰ - ۲۱، و

<sup>(</sup>١٨) المصدر نفسه، ص ٣١.

<sup>(</sup>١٩) المصدر تقسه، ص ٢٧.

يتبع هذا العرض للخوارزمي أربعة فصول موجزة ومكرسة لـدراسة بعض مظاهر تطبيق القوانين الأولية للحساب على العبارات الرياضية الأكثر بساطة. فيدرس بالترتيب كلاً من الضرب والجمع والطرح والقسمة واستخراج الجذر التربيعي. هذا ما يقترح تبيانه في فصله الموجز عن الضرب: «وأنا غيرك كيف تضرب الأشياء (المجاهيل) وهي الجذور، بعضها في بعض إذا كانت مغردة أو كان معها عدد أو كان مستثى منها عدد أو كانت

أي أنه يبين نتائج كلُّ من الأشكال التالية:

 $(^{(1)}(a \pm bx) (c \pm dx)$  a, b, c,  $d \in Q^*$ 

تأخذ هذه الفصول أهميتها من الغاية التي تحركها أكثر بما تأخذها من النتائج التي تحتوي عليها. لو تفحصنا إذن أقوال الخوارزمي والمكان الذي أفرده لهذه الفصول (وَضَعها مباشرة بعد دراسته النظرية للمعادلة التربيعية) والاستقلالية التي يرجعها لكل منها، يظهر لنا أن المؤلف أخذ على عامقه دراسة الحساب الجبري بحد ذاته، أي دراسة خصائص ثنائيات الحدد وللاتيات الحدود المترافقة مع المعادلات المذكورة في القسم الأول من كتابه. ومهي بلت دراسته هذه بدائية فحسبها على الأقل أنها المحاولة الأولى المكرّسة للحساب الجبري بحد ذاته. لأن عناصر هذا الحساب لا تظهر فقط من خلال الحل لمسائل مختلفة، بل أصبحت الغرض لفصول ذات استقلالية نسبية أيضاً.

وندرك إذن بدقة أكبر فكرة الجبر عند الخوارزمي: المقصود نظرية المعادلات الحقلية والتربيعية ذات المجهول الواحد وحساب أولي على ثنائيات الحدّ وثبلاثيات الحدود المترافقة معها. وإذ أولى الحوارزمي اهتهاماً أكبر للمعادلة من المدرجة الشانية فهذا يعود ببساطة إلى الفكرة الكامنة في حلّها وفي البرهان عليه حسب النظرية الجديدة. فالحل يجب أن يكون في الوقت نفسه عاماً وقابلاً للحساب، وعموميته مبررة رياضياً، أي هندسياً. وفي الواقع، وحمده الحل بواسطة الجدور يجيب عن شروط الحوارزمي، ويتضح على الفور حصر الدرجة وحصر عدد الحدود الأولية.

منذ بدايت الفعلية، ظهر الجبر إذا كنظرية للمعادلات قابلة الحلِّ بواسطة الجدفور، وللحساب الجبري للعبارات المترافقة مع تلك المعادلات، وذلك قبل أن

<sup>(</sup>٢٠) المصدر نفسه، ص ٧٧.

<sup>(</sup>٢١) \* Q \* هو رمز مجموعة الأعداد النسبية الموجبة، و €، هو رمز الانتهاء (المترجم).

تكون قد صيغت بعد بشكل عام فكرة كثيرات الحدود. استمر هذا الفهم لفترة طويلة بعد الحوارزمي فاهتم من جاء بعده مباشرة بدارسة المعادلات ذات الدرجات العالمية أو تلك التي يمكن ردِّها إلى معادلة من الدرجة الثانية. ورغب بعض آخر بحل المعادلة من الدرجة الثالثة بواسطة الجدور. لكي نقتنع بتأثير الحوارزمي يكفي أن نذكر كيف رفض الحيام اعتبار حل المعادلة من الدرجة الثالثة بطريقة تقاطع المنحنيات حلاً جبريًا وكرس هذه الصفة للحل الذي يعتمد الجدور فقط.

بعد هذه الفصول النظرية يرجع الخوارزمي إلى التطبيقات المختلفة من حسابية أو هندسية لعلمه الجديد التي أصبحت منذ الآن مبنية في غالبيتها على شمولية النظرية، إذ يجتهد في كل حالة لنقل المسألة لمفردات جبرية ليتمكن من ردّها فيا بعد إلى ضروب معادلاته المعدّة، ولم يتصدُّ إلَّا في القسم الثاني من كتابه بصورة عرضية لبعض مسائل التحليل الديوفنطسي "".

سيكون عبثا البحث عن نظرية كهذه قبل الخوارزمي، صحيح أننا قد نلتهي بهذا أو ذلك من مفاهيمه في نص ما من العصور القديمة أو تلك المتأخرة ولكن لم تظهر جميعها إطلاقاً ولم ترتبط إطلاقاً ببنية كهذه. والحال أن هذه البنية النظرية المعلّمة تفسر الفقر الظاهري لتفنية جبر الخوارزمي وتجديده المتعمّد للمصطلحات. وفي الواقع إذا ما قورن كتاب الحوارزمي بكتاب المسائل العددية لديوفنطس مثلاً لبدا وكأنه لا يحتوي إلاً على تفنية بسيطة جداً. لكن هذه البساطة توافق بالضبط التجديدات التي فرضها تكوين النظرية. وكذلك فإن التجديدات الاصطلاحية كانت تهدف إلى خلق لغة قابلة للتمبير عن المفردات الهندسية والحسابية على السواء، وهكذا بتعبيرها عن مقتضى النظرية، عكست هذه التجديدات أيضاً هم تميز العلم الجديد.

غير أننا لا نستطيع ادّعاء شرح واقب للجبر حسب الخوارزمي طالما أننا لم نتينً مردوده آنذاك، فمفهوم علم ما لا يتحدد بالجهد الذي بنذل في سبيله فقط، ولكن قيمته تكمن أيضاً في قدرته على الاتساع وطاقته التراكمية وفي العوائق التي تعترضه أثناء نموه. أي باختصار، بجميع مناحي البحث التي يحتّ عليها. وهذا بالضبط ما يتميّز به الخوارزمي عن أي سلفٍ له محتمل، فوحده حدّد الإنطلاق لمجرى بكامله من

 <sup>(</sup>٣٢) نجد هذا النوع من المسائل في الفصل المكرّس للوصيّات. انظر مثلًا: الحوارزمي،
 المصدر نفسه، ص ٧٦ وما يتبع.

البحث الجبري الذي لم ينقطع منه ذلك الحين. علينا إذاً تفحص هذا البعـد الناريخي لجبر الخوارزمي.

٣ - لقد حمل كتاب الخوارزمي بدين سطوره الفصول المختلفة من الجسب الكلاسيكي. ولكن لصياغة هذه الفصول فعليا ولتجسيد فكرة الجسب بحسب الخوارزمي اضطر من جاء بعده إلى الابتعاد عن طريقه، إذ وجب عليهم شق سبل جديدة، ليس فقط لتخطي الحواجز النظرية والتقنية التي تعترض تنفيذ برناجه - حل المعادلة التكعيبية بواصطة الجذور مثلاً - ولكن أيضاً لتحويل المشروع نفسه في منحى أكثر حسابية وكذلك لتطوير الحساب الجبري المجرد. نستطيع أن نفرد إذن بداين نفسه الأول كان حسابيا والثاني هندسيا وكلا الإنتين عدّل بعمي طبيعة المذهب. نفسه، الأول كان حسابيا والثاني هندسيا وكلا الإنتين عدّل بعمي طبيعة المذهب. بعد الخوارزمي بقليل وربما في حياته شُرع بمتابعة مهمته، فينها كان ابن تمرك يستعيد بعد الخوارزمي بقليل وربما في حياته شُرع بمتابعة مهمته، فينها كان ابن تمرك يستعيد نظرية المعادلات ليمطي براهين هندسية - بعدثية على كل حال الإنها و كانت أكثر رسوخاً، كان الماهاني ينقل إلى لغة الجبر بعض مسائل ثنائية التربيع من الكتاب رسوخاً، كان الماهاني ينقل إلى لغة الجبر بعض مسائل ثنائية التربيع من الكتاب العاشر من الأصول ومسائل تكميية لأرخيدس ("").

كذلك كان تعميم مفهوم القوة الجبرية سريعاً ولدينا هنا شهادتمان تؤكدان بأن هذا المسعى قد أوحت به قراءة لكتاب الخوارزمي. الشهادة الأولى لأبي كامل صاحب

Aydin Mehmed Sayili, Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al- (17) Hamid ibn Turk and the Algebra of his Time, Türk Tarih Kurumu Yayinlarindan 17, seri no.1 (Anakara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962),

بخاصة النص العربي، ص ١٤٤ وما يتبع.

<sup>(</sup>۲۶) انتظر: الماهماني، والأصول: عنطوطة، وباريس (۲٤٥٤) ه  $\omega$  - ۱۸۰ (ظهر (۲٤٥٤) انتظر: الماهماني، والأصول:  $39x^2=x^6+\frac{225}{a}$ 

يروي الحَيِّام أن الماهاني وقوصل إلى تحليل المأخوذة التي استعملها أرخيدس معتبراً إياها مقبولة وذلك في القضية الرابعة من الكتاب الثاني من مؤلفه حول: والكرة والاسطوانة، » ويتابع الحَيَّام أن المناهاني وفتنادى إلى كعاب وأصوال وأعداد متعادلة فلم يقف له حلّها. . . »، انظر: فرانز ويبك، وسائل الحيام الجبرية، ترجمة وتحقيق رشدي راشد وأحمد جبار (حلب: [د.ن]، ١٩٨١)، ص ١١.

المؤلف المعروف والمشروح (٢٠) والشانية لسنان بن الفتسع (١٠)، وهـذا الأخسير درس معـادلات ثلاثية حدود يمكن ردِّهـا في حال قسمتهـا على قـوة ملائمـة للمجهــول إلى معادلات الخوارزمي وبتعبير آخر إلى معادلات تحتوي على الحدود:

#### $ax^{2n+p}$ , $bx^{n+p}$ , $cx^p$ .

هذه الأبحاث جميعها، وأفضلها بصورة خاصة دراسة لأبي كامل تتملق بالأعداد النسبية الموجبة بالإضافة إلى العديد من النتائج التي توصل إليها علماء الحساب والجبر في دراسة الأعداد الصيّاء الجبرية، وأخيراً ترجمة كتاب المسائل العددية لديوفنطس. كل هذا ساعد الكَرَجي في إعداد مشروع حَسْبَنَة (Arithmétisation) الجبر كما سبق وأشرنا. المقصود من جهة حسب تعبير السموأل (أحد الرياضيين الذين أتوا بعد الكَرَجي): والطريق إلى التمرف في المجهولات بجميع الأدوات الحسابية كما يتصرف الحاسب في المكرمات، ومن جهة أخرى الاستماضة تدريجياً عن البراهين الهندسية بالمبراهين الجبرية. هذا التعليق أصبح محكناً بالإعداد الأول لفكرة كثيرات الحدود بخطوطها العامة، وهذا التعليق نفسه الواضح في كتاب الكَرجي سمح بتوسيع الحساب الجبري المجرود وتنظيم الموض الجبريّ حول مختلف العمليات الحسابية المطبقة بالتتابع على العبارات الجبرية. ومنذ ذلك الحين قُدّمت على هذا البنام وأفضل المؤلفات في الجبر الكلاسيكي. لقد بيّنا آنفاً وبالتفصيل كيف تشكّل مثل هذا البرنامج وماذا كانت أهم انتاجه التهرية.

سيكون من باب التطويل هنا تعداد النتائج لحسبنة الجبر هذه، لنذكر فقط أنها طالت الجبر ذاته ونظرية الأعداد والتحليل العددي، وحل المعادلات العــددية وكــذلك التحليل الديوفنطسي للأعداد النسبية، وحتى منطق وفلسفة الريــاضيات. وأريــد أن أتوقف هنا عند نظرية المعادلة نفسها لأبــرهن بفضل مستنــدات غير منشــورة ومجهولـة

M. Youschkevitch, Les Mathématiques arabes VIIIème - XVème انسظر: (٣٥) siècles, traduction par M. Cazenave et K. Jaouiche (Paris: Vrin, 1976), p.52 sq. المصدر نفسه.

Rushdi Rashed, «Recommencements de l'algèbre aux XIème siè- انسفلر: (۲۷) cle,» in: J.E. Murdoch and E.D. Sylla, *The Cultural Context of Medieval Learning* (Dordrecht-Holland: Reidel Pub. Co., 1975), pp. 33-60.

انظر أيضاً:

حتى الأنَّ "، أنه خلافاً للرأي السائد فإن الذين أنوا بعد الكَرَجي جرَّبوا في الحقيقة حلًّا جبرياً للمعادلة التكميسة

لنذكر أولًا، مع مراعاة نظرية المعادلات، أننا نجد في كتاب الفخري للكرجي زيادة على ما وجدناه عند سنان بن الفتح المعادلات التالية:

$$ax^{2n} + bx^n = c$$
  $ax^{2n} + c = bx^n$   $bx^n + c = ax^{2n}$ .

لكن الكُرَجي نفسه لا يذكر شيئاً بخصوص المعادلة التكعيبية، غير أن السُلمي وهــو أحــد لاحقيــه، ألمح إلى أن المسألـة شغلت علماء الجــبر الحســابيّـــين من أتبــاع الكرّجي، والسلمى نفسه تطرق لنوعين اعتبرهما ممكنين:

$$x^3 + ax^2 + bx = c$$
  $ax^3 + bx = ax^2 + c$ 

لكنه يفرض الشرط ,4/3 = 0 ويعطي عندها لكل معادلة جذراً حقيقياً موجباً :

$$x = (a^3/27 + c)^{1/3} - \frac{a}{3}$$
  $\int x = (c - \frac{a^3}{27})^{1/3} + \frac{a}{3}$ 

يبدو أننا نستطيع إعادة رسم خطوات السلمي على الشكل التالى:

$$x \rightarrow y-a/3$$
,

$$y^3 + py - q = 0 \qquad \text{is also in }$$

$$p = b - a^2/3$$
  $g = c + a^3/27 + (b\frac{a}{3} - \frac{a^3}{9})$ ;

:  $b = (a^{1}/3)$ .  $b = b^{2}/3$ 

$$y^3 = c + a^3/27$$

ومنها نستنتج قيمة x.

<sup>(</sup>٢٨) انظر ملاحظتنا حول حل المعادلات التكميية (التي سوف تصدر).

لمُنذكِّر أن دور المميَّز كان قـد عينٌ من قِبَـل شرف الـدين الـطوسي في الحـالـة الحاصة: bx + c = 0 من هميَّز عنه.

رأينا إذا في الصفحات السابقة أن الخوارزمي هو من شكّل وحدة الجبر، ليس بفضل شمولية الكائن الرياضي الذي عالجه في هذا العلم فقط، بـل بفضل شمولية عملياته. يتعلق الأمر إذا بعمليات متعاقبة مكرسة لـرد مسألة عددية أو هندسية إلى إحدى المعادلات الموضوعة في شكلها المنتظم، ويتلك التي تسمح فيها بعد بالتوصل إلى أشكال الصيغ القانونية للحلول التي، إضافة إلى ذلك، يجب أن تكون بدورها قابلة للبرهنة والحساب. إن الجبر المعدّ من قبَـل الخوارزمي، والذي هـو علم المعادلات والحساب الجبري لشائيات الحدود وثلاثيات الحدود المقترنة بها والعلم القائم بذاته امتلك إذا بُعدَّة التاريخي وحل بالقوة إمكانية أول تعديل: حَسَيَنةً الجر.

وهكذا يتضح أن مساهمة الخوارزمي لا يمكن إنكارها وهي التي تعود إلى التجديد في نوع عقلانية الرياضيات نفسها. وإذا ما باءت بالفشل دائماً المحاولات لإيجاد مصادر لجبره، فقد يمكون ذلك لنقص في بعد النظر في التحليل، أو لنقص في المعلومات التاريخية على حدّ سواء، وقد يصح توجيه اللوم لقصور غير متعمد على صعيد الافكار. وبعدلاً من التساؤل فقط عيا يمكن أن يكون الخوارزمي قد استطاع قراءته، من الأفضل، برأينا، البحث عن السبب الذي جعله يفكر بما لم يستطم أي عمن سبقه إدراكه.

#### ثانياً: الكَرَجي

هو الكَوْجِي (أو الكَرخي) أبو بكر بن محمد الحسين (أو الحسن). لا نعرف عن حياته سوى القليل، فحتى اسمه هو مموضع شك، وقد عُرف منذ ترجمات ويسك (Woepcke) وهوكْهايم (Hochheim) بالكرخي وسوف يُدعى بهذا الاسم من قِبَل

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: انظر: (۲۹) Al-Tüsi-Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol.12, no.3, pp.244-250.

Gillispie, Dictionary of Scientific Biography (1973), vol.7, pp.240-246. (\*)

Franz Woepcke, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre (Paris: [n.pb.], 1853), (\*\) et:

أبو يكر محمد بن الحسن الكرخي، والكافي في الحساب،» ترجمة أ. هموكايم، واستانبول مكتبـة ابراهيم باشا، رقم المخطوط (٨٥٥) .»

مؤرّخي الرياضيات. لكن جيورجيو ديللا ڤيدا (Giorgio della Vida) السطر للطعن بهذا الاسم عام ١٩٣٣ مستبدلاً اياه بالكرّجي في جدال كان يمكن أن يكون عقيماً بالتأكيد، لولا أنَّ بعض المؤلفين حاولوا من خلال الاسم استنتاج المنشأ: كرَّخ وهي إحدى ضواحي بغداد أو كرَّج وهي مدينة إيرانية، وفي معرفتنا الحالية فإن حجة ديلاقيدا ليست حاسمة رغم كونها عتملة. امّا من خلال المخطوطات المحفوظة للمؤلف، فليس من السهل البتّ في أحد هذين الاسمين كها يين الجدول اللها في كتابه المباهر في هذا المجال العودة إلى «الشارحين» وهذا فالسموال في كتابه المباهر في

Giorgio Levi Della Vida, «Appunti e Quesiti di Storia Letteraria Araba, (۳۲) IV.» Rivista Degli Studi Orientali, vol.14 (1933), p.264 sq.
: إسبب تبعثر المخطوطات العربية والنقص في تبويبها إلى المربة والنقص في تبويبها المربة والنقص في تبويبها المربة المحلوطات العربية والنقص في تبويبها المحلاً وسبب تبعثر المخطوطات العربية والنقص في تبويبها المحلاً وسبب المحلاً المحلوطات العربية والنقص في تبويبها المحلوطات العربية والنقص في تبويبها المحلوطات العربية والنقص في تبويبها المحلوط ا

الكرجي	الكرْخي	اسم الكتاب
Köprülü Istanbul 950	1 - B.N. Paris 2495 2 - Esat Efendi Istanbul 3157 3 - B.N. Le Caire 21	الفخري
Topkapi Saray Istanbul A. 3135 Darnat-Istanbul 855 Sbath le Caire 111	Gotha 1474 Alexandrie 1030	الكافي
Barberini Rome 36, 1		البديع
Bodleian Lib., I, 968, 3	Hüsner Pasa-Istanbul 257	الحساب الجبر
	ed. Hyderabad - Deccan 1945 بدءاً من: خطوطات آیا صوفیا ومکتبة Khuda Bakhsh	انباط المياه الحفية

<sup>(</sup>٣٤) نواجه بالصعوبة نفسها عند اعتهاد غمطوطات الشارحين والعلماء الصرب اللاحقين. وهكذا وفي تعليق الشهرزوري، دامات ٥٥٥ وابن الشقاق طوبكايي سراي ٣١٣٥ (وكلاهما يستند إلى الكافي) نجد اسم الكُرَجي وفي الاسكندرية رقم ١٩٣٠ اسم الكُرَجي.

الجبر بورد اسم الكَرَجي كما تُبِنَّ ذلك غطوطة آيا صوفيا رقم (٢٧١٨). من هنا فقد فكر بعض المؤلفين باستخلاص حجة حاسمة لصالح هذا الاسم ". في حين أن غطوطة أخرى للنص نفسه، رقمها (٣١٥٥). لمزَّت أفندي "، تذكر التسمية الكَرْخي. لكن بما أن اسم الكَرَجي بدأ يفرض نفسه - دونما أسباب واضحة - وبما أننا لا نريد إضافة التباس جديد إلى الالتباس الكبير اللاحق أصلاً بتسمية المؤلفين العرب، سوف نستعمل من الأن فصاعدا اسم الكَرْجي، غير أننا سنمتنع عن أي تفكير يسمح باستناج منشأ للمؤلف من خلال هذا الاسم. يكفينا أن نعوف أنه عاش ووضع أهم نتاجه في بغداد في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر، ومن المحتمل أنه غادر بغداد للذهاب إلى «بلاد الجبل» وهذي يكون انقطع عن كتابة المحتمل أنه غادر بغداد للذهاب إلى «بلاد الجبل» وهذي يدل على ذلك كتابه عن أعاله الرياضية ليكرس نفسه لتحرير أعمال في الهندسة كها يدل على ذلك كتابه عن استخراج المياه الحافية.

إن مؤلّف الكَرَجي فو أهمية خاصة بالنسبة إلى تـاريخ الـرياضيات. ولقد لاحظ ويبك (Woepcke) آنفاً، أن هذا المؤلف ويقدم أولاً النظرية الأكثر الكثر ألامالاً أو بالأصح النظرية الوحيدة في الحساب الجبري عند العرب التي نعرفها حتى الأنهالاً. فالحقيقة أن الكَرجي بدأ بطريقة جديدة كليّا على تقليد الجبريين العرب أشال: الخوارزمي وابن الفتح وأبي كامل، وذلك بعرض لنظرية الحساب الجبريلاً. وكانت غاية هذا العرض الواضحية تقريباً، البحث عن سُبل لتحقيق إستقلالية وخصوصية الجبركي يصبح بمقدوره،

 <sup>(</sup>٣٥) انظر: أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي، كتباب البديع في الحساب، تحقيق حادل
 أنبوبا، الجمامعة اللبنيانية، قسم المدراسات الرياضية، ٢ (بيروت: الجمامعة اللبنيانية، ١٩٦٤)
 ١١.

Rushdi Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre au XIème siècle,» انتظر: (۳۱) dans: Actes du XIIIème congrés d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas al-Maghribi, Al-Bāhir en algèbre d'As- انظر أبضاً:

Samaw'al, notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas: Université de Damas, 1972).

<sup>(</sup>٣٧) حسب المعاجم العربية، تشمل بلاد الجبل المدن التي تقع ما بين وأذربيجـــان، العراق. خورستان، ايران وبلاد المديلم (اسم بلد قريب من بحر قزوين)».

Woepcke, Extrait du Fakhrī: Traité d'algèbre, p.4.

Rashed, "Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans (TA) la science arabe," in: Cohen, Boston Studies in The Philosophy of Sciences, pp. 383-399.

بشكل خاص، الاستغناء عن التمثيل الهندسي للعمليات الجبرية، فالقضية تتعلق في الواقع ببداية جديدة للجبر وذلك بتطبيق منهجي لعمليات الحساب على 0 ، 00]. 
حَسْبَة الجبر هذه تستند إلى جبر الحوارزمي المطور من قِبل أبي كامل وكتبرين غبره، 
بالإضافة إلى كتاب المسائل العددية لديوفنطس المشروح والمطور من قبل الرياضين 
العرب أمثال أبي الوفاء البوزجاني 0. بالاختصار، فإن اكتشاف وقراءة مؤلف 
ديوفنطس في ضوء التصورات والوسائط الجبرية الخاصة بالخوارزمي وغيره من الجبرين 
العرب مكنت من انطلاقة جديدة في الجبر مع الكَرَجي كاتب أول عرض جبري في 
كثيرات الحدود.

في بحثه الجبريّ الفخسري يعطي الكَـرَجي في البدء دراسـة منهجية لـلأسس الجبرية وينتقل بعدها إلى تطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الجبرية ويفضى أخبراً إلى العرض الأول في جبر كثيرات الحدود. فهو إذ يدرس المتناليتين'''):

 $x, x^2, ..., x^9, ...; 1/x, 1/x^2, ..., 1/x^9,$ 

يصيغ بالتتابع القواعد التالية:

$$\frac{1}{x}: \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^3}: \frac{1}{x^3} = \dots$$
 (1)

$$\frac{1}{x}: \frac{1}{x^2} = \frac{x^2}{x} \dots = \frac{1}{x^{n-1}}: \frac{1}{x^n} = \frac{x^n}{x^{n-1}}$$
(2)

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^3}, \dots, \frac{1}{x^n} \cdot \frac{1}{x^m} = \frac{1}{x^{n+m}}$$
 $m = 1, 2, 3, \dots$  (3)

$$\frac{1}{x}, x^2 = \frac{x^2}{x}, \frac{1}{x}, x^3 = \frac{x^3}{x}, \dots, \frac{1}{n^3}, x^m = \frac{x^m}{x^n} \right\} n = 1, 2, 3, \dots (4)$$

ولكي نقدر أهمية هذه الدراسة، علينا أن نبرى كيف استفاد منها من أتوا بعد الكَرَجي مباشرة؛ وهكذا نلاحظ أن السموأل استطاع انبطلاقاً من عمل الكرجي استمال تماكل الزمر  $(x^n; n \in \mathbb{Z}, x)$ كي يفضي وللمرة الأولى إلى القاعدة المكافئة بكل عموميتها:  $x^n = x^n = x^n + x$ 

وما يليه من النص العربي.

V.M. Medovoi, in: Istoriko Matematisheskei Isseldovainya (1960),pp.253- ({\*) 324.

وفيها يتعلق بتطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الجبرية، فقد اهتمُّ الكَرَجِي في البدء، في تطبيق هذه القواعد عملى وحيدات الحدّ ثم اشتغل عملى والكميات المركبة، أو كثيرات الحمدود. وبالنسبة إلى عملية الضرب فقد أشار إلى القواعد التالية:

$$(a/b). c = ac/b, [2] a/b. c/d = ac/bd,$$
 [1]

حيث. a, b, c, d هي وحيدات حد. ثم عالج عملية ضرب كثيرات الحدود وأعطى القاعدة العامة لها، واتَّبع الطريقة نفسها مبدياً الاهتهام نفسه بالتناظر بالنسبـة إلى عمليتي الجمع والطرح، ومع هذا فإن جبر كثيرات الحدود ذو قيمة متفاوتة. وفيها يتعلق بالقسمة واستخراج الجذور لم يتوصل الكَرَجي إلى الشمولية التي وصل إليها في العمليات الأخرى، فبالنسبة إلى القسمة لا يأخذ بالاعتبار سوى قسمة وحيدة حد على وحيدة حد أخرى، أو قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد. وهذه النتائج سمحت لن أتوا بعده ويصورة خاصة السموأل بدراسة قابلية القسمة في الحلقة [Q(x) + Q(1/x)] وتقريب الكسور التامّة بعناصر من الحلقة ذاتها ١٥٠٠ وذلك للمرة الأولى على حد علمنا. وفيها يتعلق باستخراج الجلر التربيعي لكثيرة الحدود، تـوصـل الكَرَجي ـ للمرة الأولى في تاريخ الرياضيات ـ إلى إعطاء طريقة عامة في حال المعاملات الموجبة فقط، وهمذه الطريقة مكنت السموال من حلُّ المسألة لكثيرة حدود ذات معاملات نسبيَّة أو على الأصح مكَّنته من تحديد الجندر لعنصر مربع من الحلقة(\*) [2/x] + (2/x) . تتلخص طريقة الكُرَجي في المقام الأول بإجراء التحليل على: ين  $x_1, x_2, x_3$  الشكل القانوني  $x_1, x_2, x_3$  مي وحيدات حد ويقترح لها الشكل القانوني التالي:  $x_1^2 + 2x_2x_3 + (x_2^2 + 2x_2x_3) + 2x_2x_3 + x_3^2$ 

وهذه العبارة الأخيرة هي بحد ذاتها، في هذه الحالة، كثيرة حدود مربّبة بحسب القوى المتناقصة. بعدها يطرح الكَرَجي المسألة العكسية: إيجاد الجدار لخياسية الحدود. فيعتبر إذا أن لكثيرة الحدود هذه شكلاً قانونياً ويقترح طريقتين: تتلخص الأولى بأخذ حاصل جمع جَلْري حدّي الطرفين الأول والأخير إذا وجدا وخارج الحد الثاني على ضعفى جذر الأول أو خارج الحد الرابع على ضعفى جذر الحد الحداد الرابع على ضعفى جذر الحد

<sup>(</sup>٤٣) الصدر نفسه.

<sup>(</sup>٤٤) المصدر تفسه، ص ٦٠ من النص العربي.

الأخير"، أما الطريقة الثانية فقوامها أن نطرح ضعفي ضرب جذر الحمد الأول بجذر الحمد الأخير من الحمد الثالث. وأخيراً إضافية جذر بماقي عملية المطرح إلى جذريّ حدّي الطرفين الأول والأخير.

يجب أن ننـوّ، هنا بـأن هذا الشكـل ليس محصوراً بـالمثال الحـاص وبأن طـريقة الكَرَجي هذه، كما يمكن أن نراها في كتابه البديع هي طريقة عامة "".

ويتابع الكرّجي، وغايته توسيع الحساب الجبري دائماً، درس تطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الصّهاء : وكف يكن استخدام الفرب والقسمة والجمع واستخراج الجذور [لكميّات جبرية صيّاء]؟ "" تلك كانت المسألة المطروحة من قبل الكرّجي وقد استخدمت من قبل السموأل كعنوان للفصل ما قبل الأخير من مؤلفه حول استعمال الوسائل الحسابية لكميات صيّاء. لقد وسمت هذه المسألة مرحلة مهمة من مجمل مشروع الكرّجي، وبالتالي من توسيع الحساب الجبري. وكما طبّق الكرّجي بوخصائصها من منجية عمليات الحساب الأوليّ على الكميات النسبية أواد، كي يبلغ أهدافه، توسيع همذا التطبيق ليشمل الكميات السبيّاء، ويبرهن أنها تحفظ بخصائصها. هذا المشروع المصمم على أنه نظري بحت، أفضي إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقية، وفي الواقع، كان هذا تقدماً واضحاً، لكن كي يسبع مكناً، كان لا بدّ من مواجهة تراجم ما - تراجم قد يصدم البعض في الوقت الخاضر - يمعنى أنه لم يتني العملية على الأرض الصلبة لنظرية الإعداد الحقيقية. لقد اهتم الجبريون الحسابيون فقط بما يكن أن نسمّيه جبر مجموعة R ولم يحاولوا بناء حقل الاعداد الحقيقية. لكن أك نسمّيه جبر مجموعة R ولم يحاولوا بناء حقل الأعداد الحقيقية. لكن التقدم أصاب عالاً جرياً آخر، جدّده لاحقاً، الحيّاء وشرف

<sup>(</sup>٤٥) وهكذا مثلاً، حسب الطريقة الأولى، لإيجاد جذر:

 $x^4 + 4x^3 + (4x^4 + 6x^3) + 12x^2 + 9$ .

نأخذ جذور <sup>و</sup>بم و ثم نقسم <sup>و</sup>بمه على <sup>و</sup>بم أو نقسم <sup>و</sup>12x على .3 ونحصل في الحمالتين عملي <sup>و</sup>1x فيكون الجذر المطلوب إذاً (3 + 2x² + 2x² .

أما حسب الطريقة الثانية، لتكن: . 25 + 10x² + 11x° + 10x²

نأخذ جذور \*x و25.وهي بالتتالي \*x و5. ونجري عملية الطرح كما أشير سابقاً فنحصل على \*x. وجذره \*x. فيكون الجذر المطلوب إذارة + \*x + \*x). انظر:

Woepcke, Extrait du Fakhrî: Traité d'algèbre, p.55, et

الكرخي، كتاب البديم في الحساب، ص٥٥ من النص العرب.

Al-Samaw'al, Ibid.

<sup>(13)</sup> 

<sup>(</sup>٤٧) انظر: الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣١ من النص العربي.

الذين الطوسي "". وضمن تقليد هذا الجبر استطاع الكرجي والسموال توسيع عملياتها الجبرية لتطول الكميّات الصياء دون أن يتساءلا عن أسباب نجاحها أو أن يتساءلا عن أسباب نجاحها أو أن يبرّرا هذا التوسيع. ولأنّ نقصا في التبرير مزعجاً كهذا يعطي انطباعاً بأن هناك تراجعاً ما، فقد اعتمد الكرّجي في آنٍ معا التعريفات الواردة في الجزأين السابع والعاشر من كتاب الأصول لإقليدس. وفي حين استعار من الجزء السابع تعريف المعدد كدوكرة من وحدات، والوحدة التي ليست عدداً بعدًد الذي وقياساً عليه، يُدعى كل شيء واحداً»، حدد بحوجب الجزء العاشر مفاهيم وغير المشاركة يدعى كل شيء واحداً»، حدد بحوجب الجزء العاشر مفاهيم وغير المشاركة والصابية إلى إقليدس كما بالنسبة إلى شارحيه فإن هذه المفاهيم لا توافق إلا المواضيم الهندسية أو بحسب تعبير بابوس (Pappus) هي وميزة بجوهرها هندسية». ويتابع وفلا غير المشاركة ولا الصبائية بإمكانها أن توجد بالنسبة إلى الأعداد لأن الأعداد نسبية ومشركة ها".

ولأن الكرجي استخدم بوضوح التعريفات الإقليدية كنقطة انطلاق، كان من الأجدى له لو تمكن من تبرير استخدامها بالنسبة إلى الكميات غير المشاركة والعماء. وعبثاً تبحث عن شرح كهذا في مؤلفه، أما التبرير الوحيد الذي يمكن أن نعثر عليه فهمو عَرضي وغير مباشر ومبني على تصوّره الخاص للجبر. ولأنّ الجبر يوافق قطع موضوع، هندسياً كان أم حسابيا. فالأعداد الضماء كما الأعداد النسبية يمكن أن تكون هي المجهول بالنسبة إلى العمليات الجبرية لأنها، على وجه الدقة، تتعلق بالأعداد الهماء كما الأعداد النسبية يمكن أن تكون والمقادير الهندسية على السواء. يبدو أن غياب أي تفسير جوهري يشير إلى أن توسيع الحساب الجبري و وبالتالي الجبر \_ يتطلب كيما يتقدم إغفال المسائل المتعلقة ببناء المواوز كل حاجز ضمني كي يتم التركيز على البنية الجبرية. إنها قفرة غير مبرزة، بالتأكيد، لكنها مؤاتية لتطور الجبر. وهذا ما يقصده الكرجي بالضبط عندما يكتب مباشرة بعد رجوعه إلى تعريفات إقليدس وبلا تمهيد: «وأنا أربك نقل هذه الالقاب إغبر المشاركة والشاء] إلى العدد وأزيد فيها لأنه لا يكتفى بها في الحساب ("").

India Office 80th 767 (1.O. 461). خطوطات: (٤٨) انظر: شرف الدين الطوسي، مخطوطات:

Alexandria Pappus, Commentary of Pappus on Book X of Euclid's النظر: (١٤٩) النظر: Elements, Half-Little, Harvard Semitic Series, VIII (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930), p.193.

<sup>(</sup>٥٠) المبدر نفسه.

<sup>(</sup>٥١) انظر: الكرخي، كتاب البديع في الحساب، ص ٢٩ من النص العربي.

إن إحدى تتاثيج هذا المشروع التي ليست أقلها هي التفسير الجديد للجزء المماشر من كتاب الأصول" . هذا الجزء الذي اعتبر حتى ذلك الوقت، من قبل غالبية الرياضيين، بمن فيهم مؤلَّف بمكانة ابن الهيشم، كتاباً هندسياً فقط. بالنسبة إلى الكرّجي تتعلق هذه المفاهيم بالمفادير عامة، المعدية منها والهندسية، وهكذا فإنها المكرّجي تمن بسط مفاهيم الجزء العاشر من كتاب الأصول على كل الكميّات الجبرية بدأ يزيد عددها وكتب: وفاقول إن المفاشر من المفرة بلا نهية، فالها المنفي بالإطلاق مثل حشة، والثاني النعلق بالقوة مثل جد عشرة، والثالث المفرة بلا نهية، فالها للمغن بإلاطلاق مثل حشرين والرابع الموسط وهو المعروف بإضافته إلى مام مال ماله مثل المهروف بإضافته إلى مام ماله مثل بعد عدر عدر عدر عدر والمه هذا يقسم إلى ما لا نهاية المحرف هذا يقسم إلى ما لا نهاية بالات أخرى تابع السموال عمل الكرّجي. لكن هناك مساهمة خاصة به وحده هي: يميم القسمة لكثيرة الحدود ذات المعاملات النسبية ("")، وهكذا وسع الكرّجي حساب الجذور الذي أدخله صابقوه. وفي كتاب البديم ("") نجد نصوص القواعد أولا بالنسبة إلى وحيدات الحديد يتربح بي التدفيق، هذه بالتدفيق، هذه التسمع بحساب كل من:

$$x_1\sqrt[q]{x_2}; \sqrt[q]{x_1}, \sqrt[q]{x_2}; \sqrt[q]{x_1}, \sqrt[q]{x_2}$$
 (1)

$$\sqrt[4]{x_1} / \sqrt[4]{x_2} ; \sqrt[4]{x_1} / \sqrt[4]{x_2}$$
 (2)

$$\sqrt[4]{x_i} \pm \sqrt[4]{x_2}. \tag{3}$$

بعدها درس الكُرَجي العمليات نفسها التي أجريت على كثيرات الحدود وأعطى من بين قواعد أخرى، القواعد التي تسمح بحساب عبارات مثل:

<sup>(</sup>٥٢) فيها يخص الكتاب العاشر لإقليدس، انظر:

Bartel Leendert Van Der Waerden, Erwachende Wissenschaft (Bâle: Stuttgart, 1956); Jules Vuillemin, La Philosophie de l'algèbre (Paris: Presses universitaires de France, 1962), et P. Dedron et Jean Marc Gaspard Itard, Mathématiques et mathématiciens (Paris: [s.pb.], 1969).

<sup>(</sup>٥٣) الكرخي، المبدر تقسه.

<sup>(</sup>٤٥) انظر مقدمة: Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al.

 <sup>(</sup>٥٥) انظر: الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣٧ وما يليها من النص العربي، وص ٣٦ وما يتبع
 ما المقدة بالفرنسة.

$$\frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2} - \sqrt{x_3}}; \frac{x_3}{4\sqrt{x_2} + 4\sqrt{x_3}};$$

$$\sqrt{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}; \sqrt{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}}$$

ثم حاول، دون أن يُفلح، حساب:

$$\frac{x_1}{\sqrt{x_2} + \sqrt{x_3} + \sqrt{x_4}}$$

بهذه الروح نفسها استأنف عمله في التحليلات الحدانية. والكل يعلم أنه أعطى في كتابه الفخري أنه تحليل المتطابقة . (a + b) بينها عرض في البديم أنه المتعلقة بـ (a - b) و . (a + b) و في نص طويل للكرجي يبورده السموال نجد عرضاً لجدول المعاملات الحداثية وقانون تشكلها:

$$C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m$$

وكذلك للتحليل:  $a^{-n} = \sum_{m=0}^{n} C_{m}^{m} = 0$  كذلك للتحليل:  $a^{-m} = 0$ 

لبرهنة القضية السابقة وكذلك القضية, " $a^{n}b^{n} = a^{n}b^{n}$ ) حيث تتبادل  $a \in 0$  مهما كان  $n \in \mathbb{N}$ , أعطى السموأل برهاناً هو شكل بال نوعاً ما للاستقراء الرياضي، وقبل أن يبرهن هاتين القضيتين بين أن عملية الضرب هي تبديلية وتجميعية:

هملية الجمع (ac) (bd) (cd) = (ac) (bd) (cd) = (ac) (bd) (cd) = (ac) (bd) (cd) = (ab) (cd) = a\ + b\ - a\

وفي عودة إلى نظرية الأعداد، يتابع الكَـرَجي من جهة أخـرى المهمة نفسهـا في توسيم الحساب الجبري ويبرهن المسائل التالية ٣٠٠:

<sup>(</sup>٥٦) انظر: Woepeck, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre, p.58. (٥٧) انظر: الكرخي، المصدر نفسه، ص٣٣ من النص العربي.

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al. (0A)

Woepeck, Extrait du Fakhrt: Traité d'algèbre, p.59 sq. : انظر (٥٩)

$$\sum_{i=1}^{n} i = (n^2 + n) / 2 = n (\frac{1}{2} + n/2).$$
 (1)

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \sum_{i=1}^{n} i \left( \frac{2n}{3} + \frac{1}{3} \right); \tag{2}$$

في الحقيقة، لم يثبت الكَرَجي هـذه المبرهنة لكنه أعـطاها فقط الشكـل المكافىء
 التالى:

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} / \sum_{i=1}^{n} i = (2n/3 + \frac{1}{3}).$$

لكن البرهان الجبرى يظهر عند السموأل":

$$\sum_{i=1}^{n-1} i (i + 1) = \left( \sum_{i=1}^{n} i \right) (2n/3 - 2/3).$$
(3)

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^{2}.$$
(4)

$$\sum_{i=0}^{n-1} (2i+1) (2i+3) + \sum_{i=1}^{n} 2i (2i+2) = \left(\sum_{i=1}^{2n+2} i\right) (2/3[2n+2] - 5/3) + n.$$
 (5)

$$\sum_{i=1}^{n-2} i (i+1) (i+2) = \sum_{i=1}^{n-1} i^2 - \sum_{i=1}^{n-1} i = \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right)^2 - \sum_{i=1}^{n-1} i.$$
 (6)

ويقول الكُرَجي إن استخراج المجهولات انطلاقاً من مقدمات معلومة هي المهمة الخاصة بالجرس. فغرض الجبر في الواقع هو تبيان كيفية استخراج الكميّات المجهولة بواسطة الكميات المعلومة عن طريق تحويل المعادلات المعروضة. فالفضية تتعلق بهمة تحليلية بشكل واضح. من هنا يفهم التوسيع للحساب الجبري المجرد ويُفهم أيضاً لماذا لم يلبث أن قُرن الجبر بعد الكُرجي بالتحليل وقوبل بطريقة ما بالهندسة عققاً بذلك استقبلاليته الذائية. أَوْلَمْ تكن وحدة الموضوع الجبري منذ الخوارزمي مبنية على وحدة العمليات الرياضية لا على وحدة الكائنات الرياضية؟ فمن جهة، هناك العمليات الفرورية لإرجاع مسألة معينة إلى شكل معادلة، أو بدقة أكثر الحد النهاذج القانونية المنصوصة من قبل الخوارزمي، ومن جهة أحبرى هنالك

Al-Samaw'al, Ibid., p.64 sq. (7°)

Woepeck, Ibid., p.36 (71)

<sup>(</sup>٦٢) انظر من النص العربي: Al-Samaw'al, Ibid., p.71 sq.

عمليات ضرورية لإعطاء حلول خاصة، أي قوانين. ويستعيد الكَرَجِي٣٣، بالـطريقة نفسها، المعادلات القانونية الست التالـة:

ax = b;  $ax^2 = bx$ ;  $ax^2 = b$ ;  $ax^2 + bx = c$ ;  $ax^2 + c = bx$ ;  $bx + c = ax^2$ ,

لكي يجلُّ بعد ذلك معادلات من درجة أعلى:

 $ax^{2n} + bx^n = c$ ;  $ax^{2n} + c = bx^n$ ;  $bx^n + c = ax^{2n}$ ;  $ax^{2n+m} = bx^{n+m} + cx^m$ .

ويستعيد، على خطى أبي كامل خاصة، دراسة نظم معادلات خطيّة، ويحـلّ مثلًا النظام التالى:

$$x/2 + w = s/2, 2y/3 + w = s/3, 5z/6 + w = s/6,$$
  
 $w = 1/3(x/2 + y/3 + z/6).$   $g = x + y + z$ 

لقد كشفت له ترجمة الأجزاء السبعة لكتاب المسائل العددية لديوفنطس فائدة جالين على الأقل. لكن على العكس من ديوفنطس، أراد الكَرَجي إعداد الموضع النظري للمجالين المعنيين. بإمكاننا القول إذن أن قراءة ديوفنطس إنطلاقاً من تصور مجدّد بعد الخوارزمي، وبمساعدة نظرية في الحساب الجبري أكثر تبطوراً، كل هذا، سمح للكرجي بتفسير جبري لكتاب المسائل العددية لديوفنطس، ففي الفخري كما في المبعيع يقصد الكرجي بالتحليل الملاعدود أو والاستقراء (١٠٠٠: وأن ترد عليك جلة من المبعيع يقصد الكرجي بالتحليل الملاعدود أو والاستقراء (١٠٠٠: وأن ترد عليك جلة من مربعة من جهة ما يدل عليه اللفظ وتكون في المنى مربعة وأنت تربد أن تعرف جدوماه (١٠٠٠). إذا يقدح الكرجي كحلًى في مجموعة على الكثيرة حدود ذات معاصلات نسبية أن يبحث عن قيمة بد في 9 حيث (١٩٨٨).

 $n = 1, 2, 3, ..., \Delta(x) = ax^{2n} + bx^{2n-1},$ 

Woepeck, Ibid., p.64 sq. (77)

<sup>(</sup>٦٤) المصدر نفسه، ص ٩٠ ـ ١٠٠.

 <sup>(</sup>٦٥) المصدر نفسه، ص ٧٢. انظر أيضاً: الكرخي، كتاب البديع في الحسباب، من النص العربي.

<sup>(</sup>٦٦) انظر مع تحسينات على الترجمة بدءًا من غطوطة (B.N.)، في: Woepeck, Ibid.

نقسم على  $x^{2-2}$  كي نعسود إلى الشكل:  $\alpha x^2 + bx$  الذي يجب أن نعادله بكثيرة حدود مربعة حيث وحيدة الحد ذات اللرجة القصوى هي  $\alpha x^2$ , وحيث جذر المعادلة هو عدد نسبى.

ويذكر الكَرَجي أن المسائل من هذا النوع لها عمدد لانهائيّ من الحلول ويأخذ على عاتقه حلَّ مجموعة كبيرة منها، بعضها مستعار من ديوفنطس، والبعض الآخر يعود إليه شخصيا، ولا مجال هنا لتعمداد شامل لهذه المسائل. سوف نعرض فقط أهم النهاذج للعبارات الجبرية أو كثيرات الحدود التي بالإمكان معادلتها بمربع ٣٠٠.

### ١ \_ معادلات ذات مجهول واحد

 $ax^2 = u^2$   $ax^{2n} + bx^{2n-1} = u^3$  مشكله العام  $ax^2 + bx = u^2$   $ax^{2n} + bx^{2n-2} = u^2$  مشكله العام  $ax^2 + b = u^2$   $ax^{2n} + bx^{2n-1} + cx^{2n-2} = u^2$  مشكله العام  $ax^2 + bx + c = u^2$   $ax^{2n+1} + bx^{2n} = u^2$  مشكله العام  $ax^2 + bx + c = u^2$   $ax^2 + bx^2 = u^2$   $ax^2 + bx^2 = u^2$ 

### ٢ \_ معادلات ذات مجهولين

 $x^{2} + y^{2} = u^{2}$   $x^{3} \pm y^{3} = u^{2}$   $(x^{2})^{2m} \pm (y^{3})^{2m+1} = u^{2}$   $(x^{2m+1})^{2m+1} - (y^{2m})^{2m} = u^{2}$ 

#### ٣ \_ معادلة ذات ثلاثة مجهولات

$$x^2 + y^2 + z^2 \pm (x + y + z) = u^2$$

## ٤ ـ معادلتان بمجهول واحد

$$\begin{cases} a_1x^{2n+1} + b_2x^{2n} = u_1^2 \\ a_2x^{2n+1} + b_2x^{2n} = u_2^2 \end{cases} : (bab) \begin{cases} a_1x + b_1 = u_1^2 \\ a_2x + b_2 = u_2^2 \\ a_2x^2 + b_2x + c_1 = u_1^2 \\ a_2x^2 + b_2x + c_2 = u_2^2 \end{cases}$$

<sup>(</sup>٦٧) المصدر نفسه، والكرخي، المصدر نفسه.

#### ہ \_ معادلتان عجهو لئ

$$\begin{cases} x^2 + y = u^2 \\ x + y^2 = v^2 \end{cases} \begin{cases} x^2 - y = u^2 \\ y^2 - x = v^2 \end{cases} \begin{cases} x^3 + y^2 = u^2 \\ x^3 - y^2 = v^2 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x^2 - y^3 = u^2 \\ x^2 + y^3 = v^2 \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 = u^2 \\ x^2 + y^2 = u^2 \end{cases} \begin{cases} x + y + x^2 = u^2 \\ x^2 + y + y^2 = v^2 \end{cases}$$

٦ \_ معادلتان بثلاثة مجهولات

$$\begin{cases} x^2 + z = u^2 \\ y^2 + z = v^2 \end{cases}$$

٧ ـ ثلاث معادلات عجمولين

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = u^2 \\ x^2 + y = v^2 \\ x + y^2 = w^2 \end{cases}$$

٨ ـ ثلاث معادلات بثلاثة مجهولات

$$\begin{cases} x^2 + y = u^2 \\ y^2 + z = v^2 \\ z^2 + x = w^2 \end{cases} \begin{cases} x^2 - y = u^2 \\ y^2 - z = v^2 \\ z^2 - x = w^2 \end{cases} \begin{cases} (x + y + z) - x^2 = u^2 \\ (x + y + z) - y^2 = v^2 \\ (x + y + z) - z^2 = w^2. \end{cases}$$

وبالطريقة نفسها نستطيع العثور في عمل الكرجي على تنويعات أخرى حول عدد المعادلات والمجهولات، ودراسة العبارات الجبرية وكثيرات الحدود التي يمكننا معادلتها بمكعب، وينجم عن المقارنة بين المسائل التي حلّها الكرّجي وتلك التي حلّها ديوفنطس أن وأكثر من ثلث مسائل الكتاب الأول لديوفنطس، ومسائل الكتاب الثاني انطلاعاً من المنافق ومسائل الكتاب الثالث باكمله تقريباً كلها كانت مدرجة من قبل الكرّجي في مصنفه (٢٠٠٠) بإمكاننا أن نضيف إلى ذلك مسائل الكتاب الرابع كها نعرفها نحن في النسخة العربية.

وهكذا يظهر نَسَقَان من الاهتبهام في حلول الكرجي: محاولة إيجاد طرقي عامة أكثر فأكثر، وتوسيع عدد الحالات حيث يجب درس شروط الحلّ، وهكذا، فبالنسبة إلى المعادلة: " b عدد + bx + c = u على المعادلة: " عدد + bx و مربعين موجين، فهو يفترض الحالات المختلفة حيث a هي مربع و b هي كون a و c مربعين موجين، فهو يفترض الحالات المختلفة حيث a هي مربع و b هي

Woepeck, Ibid., p.21.

 $(\Lambda \Gamma)$ 

مربع، حيث a ليست مربعاً b ليست مربعاً في:  $ax^2-b=u^2$  هي مربع، حيث a ليس مدا حلَّ نسبي إلاّ مربع. وأكثر من هذا فقد برهن أن:  $ax^2-u^2=u^2$   $\pm ax^2$   $\pm ax^2$  أنسبي إلاّ أذا كان  $ax^2-u^2=u^2$  مربع  $ax^2-u^2=u^2$ .

والاهتهام نفسه ظهر في حلّه لنظام  $y^2+x=v^2, \ x^2+y=u^2$  النظام فهم فهر في حيث يهتم  $(a-b)\ t=\lambda$  ( المِفْرض بعدها a>b, حيث a>b, حيث a>b, ويُحلّ المسألة إنطلاقاً من المتطابقة المرهنة:  $(a-b)\ t=u^2+a$ 

$$\frac{1}{4}\left[\left(\frac{u-v}{\lambda} + \lambda\right)^2 - \left(\frac{u-v}{\lambda} - \lambda\right)^2\right] = u-v.$$

وبإمكاننا العثور على العديد من الأمثلة الأخرى التي تظهر دون شك هذا الإهتام بالتعميم والتوسيع في البحث عن الحلول، وكذلك أيضاً بالنسبة إلى عدد كبير من البحوث الأخرى والنتائج الرياضية. ومع هذا تبقى الأهمية الكبرى لعمله، في تلك البداية الجديدة للجبر وفي تلك الحسبة للجبر المستندة إلى اكتشافه لديوفنطس، فيا كان يمتلك جبر الخوارزمي. وسوف تصبح هذه البداية الجديدة مُدْركة جيداً ومطورة من قبل ورثة الكرجي المباشرين أمثال السموال. من هذا التقليد، كها هو واضح استقى ليونارد دوبيز (Leonard de Pise) بعض معارفه. وقد يكون الأمر كذلك بالنسبة إلى ليفي بن جرسون (Levi ben Gerson)

# مؤلفات الكرجي

إلى جانب الأعمال الورادة في هذا الجدول والمنشورة كلها ما عـدا عــلل حساب الجسر، فقد ذكر الههرســون العرب والكَـرَجي نفسه، نصــوصاً أخــرى لم يعثر عليهــا حتى الآن. هكذا يكون لدينا في الفئة الأولى:

١ - كتاب العقود والأبنية.

٢ ـ كتاب المدخل في علم النجوم.

وفي الفئة الثانية نجد الأعيال التالية مذكورة في الفخري.

<sup>(</sup>٦٩) الصدر نفسه، ص ٨.

<sup>(</sup>٧٠) انظر المقارنة، في: المصدر نفسه. انظر أيضاً:

George Sarton, Introduction to the History of Science, Carnegie Institution of Washington Publication, no.376 (Baltimore, Mad.: Wilkins, 1927), p.596.

- ١ \_ كتاب نوادر الأشكال.
- ٢ كتاب الدور والوصايا.
  - وفي البديع نجد:
  - ١ في الاستقراء.
- ٢ \_ كتاب في الحساب الهندي.

وأخبراً يشير السموال إلى كتاب للكرجي استخرج منه نصه حول المعاملات وفك ذوات الحدين.

# ثالثاً: بدايات الجبر في القرنين العاشر والحادي عشر ٣٠٠

يىروى تاريخ الجبر الكىلاسيكي أحياناً كتتابع لثلاثـة أحـداث منفصلة هي : تشكيل نظرية المعادلات التربيعية، والحـل العام تقـريباً للمعـادلة التكعيبيـة، وإدخال وتوسيع الرمزية الجبرية.

يُقرن الحدث الأول غالباً باسم الخوارزمي، ويُعربط الحدث الثاني برياضيي المدرسة الإيطالية وبصورة خاصة ترتاغليا (Tartaglia) وكاردان (Cardan)، وأخيراً يربط الحدث الثالث باسميّ فيت (Viète) وديكارت (Descartes).

هذا وبرهنت أعال ويبك (Woepcke) حول الكرّجي والحيّام في القرن التاسع عشر، ومؤخراً أعال لوكي (P.Luckey) حول الكاشي، أن الصورة السابقة هي صورة ناقصة، ورؤية غير دقيقة. فكشف الأول من خلال ترجمته لجبر الحيّام بصورة خاصة، أنه قبل القرن السادس عشر بكثير استطاعت نظرية المحادلات التكميبية انجاز تقدم حقيقي. ويُستشف من خلال هذين المؤرخين أنه لا يمكن إعادة رسم تاريخ الجبر مجمزل عن الحساب الجبري المجرد.

لكن رغم هذه الدراسات فقد استمر بعض المؤرخين باعتياد التصور نفسه للجبر الكلاسيكي. يبقى أن هذا الوضع لا يتحمل مسؤوليته الموحيدة المؤرخون فقط، فهو ناجم جزئياً على الأقل، عن مسألة أن جبر الكرّجي والخيام وبصورة خاصة جر الكاشي تفلهر وكأنها غير مندرجة ضمن التقاليد الرياضية الحقيقية. فالمعلومات

Murdoch and Sylla, The Cultural Context of Medieval Learning, pp.33- (Y1) 60.

الجزئية والناقصة عن الرياضيات العربية، أظهرت حتى عهدٍ قريب، بشكل أو بآخر، كأن هذه الأعمال هي أعمال فردية بسبب الجهل بالتقاليد الرياضية التي تندرج ضمنها. ضمن هذه الظروف يفهم الإتجاء الطبيعي جداً بالنسبة إلى المؤرخ في طرح السؤال المتنازع حوله عن أصل هذا الجبر ومنشئه الذي غالباً ما يتحول إلى سؤال حول الأصالة.

نعود في هذا العرض وبشكل سريع إلى هذه التقاليد الرياضية نفسها كي ندعم فكرة أن الجبر الكلاسيكي أدخل عليه تجديد منذ نهاية القرن العباشر، وأن هـذا التجديد لم يظهر كتجديد نشاطٍ للجبر المقرِّ فقط، بل كماستثنافٍ فعملي أو كاستثنافات بكل ما في الكلمة من معنى.

بإمكاننا التعرف إلى تقليدين رياضيين يرتبط بها الجبر: الأول هو التقليد الحسابي - «الصناعة العلمية» كما كان يقول الرياضيون والمفهرسون العرب - نظرية الأعداد وصناعة الحساب - أو اللوجيستيقا - وكلاهما مرتبط بشدة بالآخر. هذا التطوير كان من عمل الرياضين العرب أنفسهم وكانت وراءه أيضاً ترجمة المسائل المصددية للديوفنطس. ولتجديد هذا العلم استفاد الكرجي ولاحقوه في آنٍ معاً من التطوير ومن معموم بالجبر والطريقة التي طُبق بها منذ الخوارزمي. والتقليد الثاني مرتبط بأعهال بعض من عملوا بالهندسة، بخاصة أولئك الذين اشتغلوا بالتحديدات المتناهية في الصغر وأولئك الذين حاولوا تطوير الجبر بواسطة المندسة. وقد توصل الخيام وشرف المدين النطوسي، عشلا هذا التقليد كها سنرى فيها بعد، إلى الدراسة الجبرية للمنحنيات: لقد وضعا الأسس للهندسة الجبرية.

لتبرير هذه الإدعاءات، فإن هذه المدراسة السريعة لا ترشَّح نفسها إلّا لمهمة الإجابة عن الأسئلة التالية: ما هي هذه البدايات؟ وما هي وسائلها وأسبابها المحتملة؟

-1-

إذا أردنـا تمييز مهمـة الجبريـين باختصـار، أو على الأقـل الرعيـل الأول منهم، فبإمكاننا القول إن مشروعهم كان حَسْبنة الجـبر كيا كـان قد شكّله الحنـوارزمي وطوّره لاحقوه أمثال أبي كامل (٨٥٠- ٩٣٠)، فالمقصود صراحة كيا كتب السموال فيها بعـد والتصرف في المجهولات بجميع الادوات الحساية كيا يتصرف الحاسب في المعلومات. المهمة واضحة إذاً والجبر يكتسب مدلوله الذي هو من الان فصاعداً، خاص به. فمن جهة يقصد تطبيق عمليات الحساب الأولي وبشكل منهجي على العبارات الجبرية - أي المجهولات الجبرية - ومن جهة أخرى النظر إلى العبارات الجبرية عمزل عمل عمل المكن أن تمثله كي يصار إلى تطبيق هذه العمليات العامة عليها كها تطبق عمل الأعداد.

كيا هو واضح آنفا في عمل الكَرَجي (المتوفى في بداية القرن الحادي عشر) المتابع والمحسَّر من قبل لاحقيه، قاد تحقيق هذا المشروع، كيا أمكن التبين، بعد قرن من الزمن مع السموال (المتوفى في ١٩٧٥) إلى توسيع الحساب الجبري المجرد، وتنظيم البحث الجبري حول التعليق المتالي لمختلف عمليات الحساب. وللإقتناع بدللك يكفي تصفح كتاب الفخري للكرجي، أو الباهر للسموال. فالتبيجة الأساسية لهذين المجنين الجبرين هي إعطاء معرفة جيئة عن البنية الجبرية للاعداد الحقيقية. لكن، بما أن هذه التنجة وغيرها من التناتج الأقل أهمية التي توصل إليها هدان الجبريان، غالباً ما نسبت إلى رياضيين متأخرين أمثال شوكيه (Chuquet) ومستيفل (Stifel)، ويما أن هده التنائج تعبر بدقة عن تغيير في العقلانية الجبرية فليسمح لنا باستعادة ما عرضناه سابقاً كيا نرسم بسرعة سعي مؤلفينًا ونبرهن التاكيدات التي تقدمنا بها.

$$(1/x^n) \cdot (1/x^m) = = 1/x^{n+m}$$
.

وعلى أثر هذا التعميم لمفهوم القوة الجبرية بُذِلَ الجهد لتطبيق عمليات الحساب

على العبارات الجبرية. ومن النتائج المباشرة لهذا التطبيق، أولى دراسات الجبر حول وكثرات الحدود).

لم يكتف الكَرَجي في كتابه الفخرى بدراسة عمليات الجمع والـطرح والضرب والقسمة واستخراج جذر وحيدات الحد، بل درس أيضاً العمليات المتعلقة بكثيرات الحدود. ومع هذا فرغم أنه ينصّ جيداً، في حالة كثيرات الحدود، القواعد العامة لكل من الجمع والبطرح والضرب، لا يفعل الشيء نفسه بالنسبة إلى القسمة أو إلى استخراج الجذر، إذ إنه لا يدرس إلا قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد. وإذا استخرج الجذر التربيعي فهو يحصر نفسه في جذر كشيرة حدود ذات معاملات نسبية موجبة .

بإمكاننا على أي حال فهم صعوبات الكَرَجي من خلال تصوره الخاص لهيكلية الأعداد السالبة. فعلى الرغم من أنه كتب في الفخرى: يجب اعتبار الكميّات السالبة كحدود يبدو أن التقليد حكم هذه المعرفة بالأعداد السالبة بأن تبقى معرفة خجولة. وإذا ما قَبِلَ دون تحفظ طرح عددٍ موجبٍ من آخر، فإنه لم يقبل مباشرة أن:

$$x - (-y) = x + y.$$

ونفهم ضمن هذه الظروف صعوبة إعطاء قواعد عامة بالنسبة إلى القسمة واستخراج الجذر التربيعي لكثيرات الحدود ذات المعاملات النسبية. غير أن الذين أتوا بعد الكَرَجي في القرن الثاني عشر صاغوا قواعد الإشارات بكل عمومية:

 $x \le 0, y \ge 0 \Rightarrow xy \le 0$ 

 $x \le 0 \Rightarrow 0 - x \ge 0$ 

$x \le 0, y \le 0 \Rightarrow xy \ge 0$	(2)
$x \le 0, y \ge 0 \Rightarrow x - y \le 0$	(3)
$x \le 0, y \le 0,  x  \ge  y  \Rightarrow x - y \le 0$	(4)
$x \le 0, y \le 0,  x  \le  y  \Rightarrow x - y \ge 0$	(5)
$x \geqslant 0 \Rightarrow 0 - x \leqslant 0$	6

(1)

(7)

أو كيا كتب السموأل: «إن ضرب الناقص في الزائد ناقص، وفي الناقص زائد، وأنَّا إذا نقصنا علداً زائداً من عدد ناقص، بقي مجموع العددين ناقصاً، وإذا نقصنا عـدداً ناقصـاً من ناقص أكثر منه، بقى تفاضلها ناقصاً، وإن كان الناقص أقل من المنقوص بقى تفاضلها زائداً، وإذا نقصنا الناقص من الزائد بقي مجموعها زائداً، وإذا نقصنا زائداً من مرتبة خالية بقي فيها ذلك العدد بعينه ناقصاً، وإذا نقصنا الناقص من مرتبة خالية بقى فيها ذلك العدد زائداً».

وقـد استطاع لاحقـو الكرجي، مجهّـزين بهذه القـواعد، إكـمال المهمة واقـتراح

نظرية قابلية قسمة كثيرات الحدود واستخراج الجندر التربيعي لكثيرة حدود ذات معاملات نسبية. والطريقة المقترحة من قبل السموأل ليست سوى تـوسيع خـوارزمية إقليدس بالنسبة إلى قسمة الأعداد الطبيعية لتشمل العبارات من نوع:

$$f = \sum_{k=-m}^{n} a_k x^k \qquad m, n \in \mathbb{Z}_+.$$

وبشكل دقيق ليس المقصود إطلاقاً القسمة العادية في حلقة كثيرات الحدود A[x] = [Q(x) + Q(1/x)] ولم يهتم السموال بشكل صريح بدرجة الباقي. ورغم ذلك فتنائج القسمة صحيحة لأن قسمة f على:

$$g = \sum_{k=-m'}^{m'} b_k x^k, \quad m', \ n' \in \mathbb{Z}_+$$

ونصل  $\alpha = \sup(m, m')$  حيث  $x^{\alpha}g$ , على  $x^{\alpha}f$  ونصل عندئذ إلى مسألة القسمة في K[x].

هل تجب الملاحظة أيضاً أنه قد استمر بإجراء القسمة في الحلقة [x] A حتى القرن السابع عشر على الأقل؟ وأحياناً كان السموأل يأخذ عوضاً عن عناصر هذه الحلقة [x] A كثيرات حدود بالمعنى الدقيق: وعندها يمدّد الطريقة للقسمة مع باقي. وفي كل الحالات وهذا ما يؤكد أيضاً تصوره المجهّز بشكل كافي لمسعاه فهو يعرض كل عنصر من عناصر القسمة في جداول ـ أي عناصر من الحلقة [x] A أو [x] ... كل عنصر من عناصر القسمة في جداول ـ أي عناصر من الحلقة [x] مأوجبة أو السالية.

وليست أقل أهمية في هذا الجبر قضية تقريب الكسور التامة بالعناصر من الحلقة [بر] A فلدينا مثلاً:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{20x^2 + 30x}{6x^2 + 12} \approx \frac{10}{3} + \frac{5}{x} - \frac{20}{3x^2} - \frac{10}{x^3} + \frac{40}{3x^4} + \frac{20}{x^3} - \frac{80}{3x^6} - \frac{40}{x^7}$$

 $\varphi(x)=f(x)/g(x)$ . البسط المحدود لـ: عصل السموال على نوع من البسط المحدود الم

هذا التقريب صالح فقط حيث تأخذ x قيماً كبيرة وهذا ما لم يحدّده المؤلف بدقة.

وكما استطاع جبريُّونا توسيع القسمة العادية حتى كشيرات الحدود، فـإنهم اتبعوا

مساراً مشابهاً بالنسبة إلى إستخراج الجذر التربيعي لكثيرة الحدود. فىالكَرَجي كــان قد اقــترح طريقتــين لاستخراج الجــذر التربيعي لكثــيرة حدود ذات معــامــلات تنتمي إلى -2 ، وكلا الطريقتين مبنى على بــُسطِ:

$$(x+y+\cdots+w)^2=x^2+(2x+y)y+\cdots+(2x+2y+\cdots+w)w.$$

وطريقة الكرجي معممة في كتاب الباهر حيث يجري استخراج الجذر الـتربيعي لكثيرة حدود ذات معـاملات تنتمي إلى Q ، أو بـدقة أكثر استخراج الجـذر لعنصر مربع من الحلقة [x] A. وهكذا لاستخراج الجذر التربيعي لــ:

$$B = 25x^6 - 30x^5 + 9x^4 - 40x^3 + 84x^2 - 116x + 64 - \frac{48}{x} + \frac{100}{x^2} - \frac{96}{x^3} + \frac{64}{x^4}$$

$$\vdots$$

$$y = -\frac{116x}{x^3} + \frac{64}{x^4} + \frac{100}{x^2} + \frac{100}{x^3} + \frac{100}{x^4} + \frac{100}{x^4}$$

$$B = 25x^{6} + (10x^{3} - 3x^{2})(-3x^{2}) + (10x^{3} - 6x^{2} - 4)(-4)$$

$$+ \left(10x^{3} - 6x^{2} - 8 + \frac{6}{x}\right)\frac{6}{x} + \left(10x^{3} - 6x^{2} - 8 + \frac{12}{x} - \frac{8}{x^{2}}\right)\left(-\frac{8}{x^{2}}\right)$$

$$= \left(5x^{3} - 3x^{2} - 4 + \frac{6}{x} - \frac{8}{x^{2}}\right)^{2}$$

حيث يحصل على الجذر. يعرض السموأل هذا المثال كتوضيح للطريقة العامة، وطريق عام، حسب تعبيره.

وعلى اثر توسيع الحساب الجبري ذي العبارات النسبية يتنابع الكرجي ولاحقوه تحقيق المشروع نفسه بهدف برهنة وكيف يمكن إجراء الضرب والقسمة والجمس والطرح واستخراج الجذورة على المقادير الجبرية العساء. يطرح السموأل السؤال بالعبارات نفسها تقريباً: وفي كيفية استمال الادوات الحسابية في المقادير العمرة.

عدا عن النتائج الرياضية البحتة التي يمكن الحصول عليها بواسطة هذا التوسيع فإننا نلج في دراسة مهمة بشكل خاص بالنسبة إلى تاريخ الرياضيات. نقصد بـ ذلك التفسير الجبري للنظرية التي يحتويها الكتاب العاشر من الأصول والمعتبر حتى ذلك الحين كتاباً هندسياً من قِبَل الرياضيين من تقليد بابوس (Pappus)، وحتى ممن هم بأهمية ابن الهيثم، وبعد ذلك أخـفت هذه الهفاهيم تستند مع جبريّينا إلى المقاديس بشكل عام، العددية منها والهندسية، وأخذت النظرية مكانها بواسطة الجبر في مجال نظرية الأعداد.

ودون التساؤل - لحسن الحظ - حول وجود حقىل الأعداد الحقيقية انسطاق الكرجي ولاحقوه من تحديدات الكتاب العاشر كي يضعوا أنفسهم مباشرة على مستوى أعم. وكيما يعطي نفسه الشروط، التي بواسطتها يستطيم التعرف إلى أن العبارات الحاصلة من توافيق (Combinaisons) عدة جذور هي عبارات صباء، اتبع الكرجي طريقة إقليدس في كتابه العاشر، لكن بفارق أنه وسع المفاهيم لتشمل كل كمية جبرية، فكتب في البديع: «فاقول إن القادير المفردة بلا بهاية، فأولها النطق بالإطلاق مثل خسة، والثاني المنطق بالقوم عشرين، والرابع الموسط وهو المعروف بإضافته إلى مكميه مثل ضلع عشرين، والرابع الموسط وهو المعروف بإضافته إلى مال ماله مثل جذر عشرة أو الخامس ضلع مال الكعب، ثم ضلع كعب الكعب، وعلى هذا ينقسم إلى ما لا نهاية».

وعلى غرار وحيدات الحد تنقسم ثنائيات الحدود حتى اللانهاية. وبعد هذا الشرح يعطى الرياضيّون القواعد العامّة لمختلف العمليات وخاصة:

$$\begin{split} x^{1/n}y^{1/m} &= (x^my^n)^{1/mn} \\ x^{1/n}/y^{1/m} &= (x^m/y^n)^{1/mn} \\ (x^{1/m} \pm y^{1/m}) &= [y [(x/y)^{1/m} \pm 1]^m]^{1/m} \end{split}$$

ویستعیدون، کالسموأل، عنداً لا بأس به من مسائل الکتـاب العاشر لیعـطوا حلولاً جبریة مکافئة لحلول إقلیدس أو حلولاً أخرى جدیدة.

ضمن هذا التقليد إذا تشكل الجبر الخاص بكثيرات الحدود وأمكن الوصول إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقية. لنسجل إضافة إلى ذلك عودة جديدة إلى نظرية الأعداد التي قدّمت لعلم هؤلاء الجبرين الأدوات التي كانت تنقصه. هذه الموودة كانت موجهة: فالأفضلية، من الآن فصاعداً، معطاة للبراهين الجبرية، وفي هذه المناسبة بالتحديد نلمح ظهور نوع من البراهين بواسطة الإستقراء الرياضي المنتهى.

في فصل من كتاب الفخري معنون ومما يعين على استخراج المسائل بالجبر والمقابلة، وكذلك ضمن نص أورده له السموأل، يستعيد الكرجي بعض المسائل من نظرية الأعداد كمسألة مجموع الأعداد الأولى الطبيعية «. ومجموع مربعاتها ومجموع مكمباتها وصيغة الحدانية. وإذا ما بقي بعض هذه المسائل عند الكرجي دون برهان

فعلي، وإذا ما عرضت كذلك دون برهان في الكتب الحسابية ككتاب البغدادي (المتوفى سنة ١٠٣٧) مشلاً - في التكملة - في القرن الثاني عشر، فقد أُثبتت بالمقابل جبرياً. ومن بين خصائص أخرى كثيرة يقصد التالية:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{1}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^{3} = \left(\sum_{k=1}^{n} k\right)^{2} \tag{2}$$

وكلتــاهما مثبتتــان، كيا بيّنــا في مكان آخــر بشكل من الاستقــراء الريــاضي ضـير متين، والمسمّى والإرتدادي. وكذلك:

$$(a+b)^n = \sum_{k=1}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$
  $n \in \mathbb{N}$  (3)

$$(ab)^n = a^nb^n$$
, (ψ μπ  $ab$ )  $a$ )  $a$   $neN$  (4)

وكلتاهما مثبتتان بشكل من الإستقراء الرياضي الذي ظلَّ مُتبعاً بـطريقة مـا حتى القرن السابع عشر.

لكن الكرجي ولاحقيه لم يتجوا فقط في الدراسات الجبرية التي رأيناها، إذ السعت أعالهم لتشمل مجالات أخرى كثيرة منها: نظرية المعادلات المزدوجة الترسيح والمسعول التحليل غير المحدد، نظم المعادلات الخطية. وفي الفصل الأخير مثلا السموال نظاماً من ٢١٠ معادلات بعشرة مجاهيل. وعدا عن مجموع هذه النتائج والطوائق الجديدة المرتبطة بحسبنة الجبر، بإمكاننا الكشف عن وجود تفكير ما حول الرياضيات، أو بالأحرى فلسفة ما لم تصدر عن فيلسوف بل عن عالم رياضيات. هذا التفكير أو هذه الفلسفة رغم كونها متعلقة بهذا الموضوع أو ذلك لا تبني ننظاماً فلسفياً التفكير أو هذه الفلسفة رغم كونها ما لمتافيزيقية الشهيرة في القرون الوسطى، تبدو ذات رغم كونها، إذا ما قورنت بالنظم المتافيزيقية الشهيرة في القرون الوسطى، تبدو ذات علمه. ومن الجائز أنها هذا السبب لم تذكر من قبل من أرخوا للفكر في العصر الوسيط علمه. ومن الجائز أنها هذا السبب لم تذكر من قبل من أرخوا للفكر في العصر الوسيط الذين استحوذت عليهم الفلسفة التقليدية أو علم الكلام، أو ردة الفعل التقليدية الفكر يستعير موضوعه عرضياً من بابوس (Pappus) أو بروكليس (Proclus) الفكر يستعير موضوعه عرضياً من بابوس (Pappus) أو بروكليس (Proclus) خالفة.

انطلاقاً من الجبر إذاً بدا التأمل حول هذا العلم وصلاته بالهندسة، وطريقته وتصنيف المسائل والقضايا، لنذكر في هذا الخصوص أن السموال بعد أن ماثل بجلاء بين الجبر والتحليل معذلاً بذلك هذه المسألة التي بقيت أساسية خلال قرون طويلة في فلسفة الرياضيات، أي: التحليل والتركيب، يرجع السموال من جهة أخبرى إلى مؤلف مكرّس بكامله لهذه المسألة لم يُعثر عليه مع الاسف. والكبل يعلم ما كان لهذه المسألة من أهمية في القرن السابع عشر. والأكثر من ذلك أن السموال، مسترجعاً عترى مختلفاً، أعطى بلغة ومنطق عصره تصنيفاً للقضايا الرياضية مهماً وصعب الترير في آن معاً، وهكذا فقد صنف القضايا إلى:

١ - ضرورية.

۲ یا مکنة.

٣ \_ مستحيلة

١ ـ القضايا الضرورية

أ ـ صف جزئي أوَّل

 (١) والقضايا، أو المسائل التي ويكون مطلوب موجوداً في جميع الأعداد، أو بعبارة أخرى المتطابقات؛ مثل:

 $z/x+z/y=(z/x)\cdot(z/y)$ . فإن z=x+y : إذا كان

(٢) هما يكون مطلوبه غير موجود في كل الأعداد ولكنه يوجد في أعـداد لا نهاية
 او بعبارة أخرى، قضايا لها عدد لا نهائي من الحلول، دون أن تكون متـهابقة،

مثل: x+10=a<sup>2</sup>

 $x-10=b^2$ 

(٣) دما له أجوبة كثيرة متناهية، وتصلح كأمثلة، مسائل عديدة غير محددة.

(٤) (ما له جواب واحد». مثل:

 $xa=u^2$ ,  $xb=u\Rightarrow u=a/b^2$ .

ب ـ صف جزئي ثانٍ

يصنف المؤلف مرة ثانية القضايا والضرورية، بحسب عمدد الشروط التي يجب أن تنوافر فيها، أي شرط واحد أو أكثر.

- (١) شرط واحد، مثل: ليكن a و 6 عددين معطيين، حدد x و و بحيث: x²+y²=a
   x²+y²=a
- (۲) شروط كثيرة، مثل: نـظام مؤلف من n معـادلـة بـ m مجهـول حيث
   m≥m.

### ٢ \_ القضايا المكنة

المقصود بها، القضايا التي لا نعرف أن نبرهن صحتها ولا خطأها أو كها كتب السموأك: «كل قضية ومسألة ينظر فيها الحاسب أو المهندس فإنه إذا بحث عنها لا يخلو من أن يقع له برهان على وجودها فيسميها عتنعة ومستحيلة، أو لا يمد برهانتا على وجودها ولا على عدمها أو امتناعها فهو إذا جاهل بها فيسميها ممكنة، لائه لم يبرهن على وجودها وعدمها لأن ذلك مؤو إلى أن الموجود معدوم والمواجب ممتنع وهبذا عاله. ولا نعرف لماذا لا يعطي السموأل للأسف أي مثال فهو يذكر فقط أنه يجب عدم الخلط بين المسائل الممكنة والمسائل غير المحددة إذ إن الأخيرة هي ضرورية.

#### ٣ \_ القضايا المستحيلة

يقصد بها القضايا التي دمتي فرضت موجودة أدّى وجودها إلى المحال».

أقل ما يمكننا قوله عن هذا التفكير حول المهارسة الرياضية وبصورة خاصة الجبر المجديد، انه قاد الرياضي إلى إخضاع المقاهيم الأرسطية حول الضروري والممكن والمستحيل لتصبح مضاهيم حول قابلية الحساب (Calculabilité) وحول اللاتقرير المتعلق بالمعنى. بالإضافة إلى ذلك وضعت هذه المضاهيم في علاقة مع مفهوم قابلية حل المعادلة وبشكل أعم مع قابلية الحساب.

عندما يتحدث السموأل عن قضية ضرورية A فهـو يقصد إثبـات A أو نفي A بينـا يقصد بالقضية الممكنـة A أن A لا تقرر أو أننـا لا نملك أية طـريقة لـبرهنة A أو لنقض A.

من هنا نرى كيف أمكن لمبارسة السرياضيّ أن تقود إلى تفكير صاحول فلسفة الرياضيات. إن مؤرخ الفلسفة العربية في العصر الوسيط قد ارتكب، باعتقادنا، خطأً بتجاهله هذه الفلسفة.

#### - Y -

لقىد رأينا فيمها سبق كيف أن مشروع الجبريّين الحسابيين يندرج مباشرة تحت

سمة التوسيع: توسيع مجال تطبيق العمليات الحسابية. وليست التناتج الحاصلة بواسطة هؤلاء الرياضيين مهمة بحد ذاتها فقط، بل لكونها سمحت ببداية أخرى جديدة للجبر. وهذه البداية ليست مرتبطة بالحساب بل هي متعلقة بالهندسة. إنها تبدد للوهلة الأولى تحت سمة التوسيع أقـل بكتبير عما هي سمسة الانتظام (Systématicite): المقصود تنظيم دراسة المادلات التكميية وإعداد النظرية الحاصة بها، ولفهم مغزى هذه المهمة علينا العودة إلى تاريخ نظرية المحادلات التكميية، أي أولاً إلى الدراسة التي قام بها الحيام نفسه (١٠٤٨ ـ ١١٢٣) فقد كتب الحيام في مؤلفه الجرى:

وران فيها [أي صناعة الجبر والمقابلة] أصنافا يُمتاج فيها إلى أصناف من المقدمات معتاصة جداً متعذر حلها على أكثر الناظرين فيها. أما المتقدمون فلم يصل إلينا منهم كلام فيها، لعلهم لم يتفطئوا لها بعد الطلب والنظر أو لم يضطر البحث إياهم إلى النظر فيها أو لم ينضل إلى لساننا كلامهم فيها. وأما المتأخرون فقد عنَّ للهاهاني منهم تحليل المقدمة التي استعملها أرضييام عصلمة في الشكل الرابع من المقالة الثانية من كتابه في الكرة والاسطوانة ، بالجبر، فتؤدي إلى كماب وأموال وأعداد متعادلة فلم يتفق له حلها بعد أن فكر فيها ملياً، فجزم القضاء بأنه ممتنع حتى نبغ أبو جعفر الخازن وحلها بالقطرع المخروطية».

## ويتابع الخيّام:

لأم التقر بعده جماعة من المهندسين إلى عدة أصناف منها. فبعضهم حلَّ البعض، وليس لواحد منهم في تعديد أصنافها وتحصيل أنواع كل صنف منها والبرهان عليها كلام يعتد به إلاَّ صنفين سأذكرهما. فإني دوماً لم أزل، كنت شديد الحرص على تحقيق جميع أصنافها وتمييز الممكن من الممتنع في أنواع كلَّ صنف ببراهين،

# في هذا النص المهم بالنسبة إلى تاريخ الجبر يؤكد الخيّام إذن:

- (١) أنه لم يصل من اليونانيين أي شيء يتعلق بنظرية المادلات التكعيبية وأنه إذا كان أرخيدس قد طرح مسألة هندسية بالإمكان إرجاعها إلى معادلة تكعيبية فلا هو ولا شارحوه استطاعوا بالمقابل صياغة هذه المسألة بطريقة جبرية، إذ إن هذه المهمة تعود إلى الماهاني كيا أن حلّها يجب أن ينسب إلى الخازن. لكن لا الأول ولا الشاني ولا سابقوهما ولا معاصر وهما حاولوا إعداد نظرية فعلية للمعادلات التكعيبية.
- (٢) علينا التمييز ليس فقط، بين مسألة هندسية يمكن إرجاعها إلى معادلة تكعيبية وترجمتها جبرياً، بل بين حلُ هذه أو تلك من المسائل وإعداد نظرية للمعادلات التكعيبية.

إن مسألة مكانة هذه النظرية تتحدّد في: هـل أن تقويم مؤلّفها الخاص الذي وضعه الحقيّام يتعلق بالتاريخ الفعلي كـا نعرف على الأقـل؟ كنّا يعلم أن الرياضيين اليونانين واجهوا مسألق تضعيف المكعب وتثليث الزاوية، وكلتاهما مسألة من الدرجة الثالثة. بالإضافة إلى ذلك فقد عرف الرياضيون العرب وناقشوا كثيراً القضية المساعدة التي استخدمها أرخيدس لكن البرهان عليها ليس موجوداً في كتابه في الكحرة والاصطوافة. ونعرف أيضاً أنه بالإمكان إرجاع هـذه القضية إلى معادلة تكعيبية من نوع :  $-x^2 - x + a^2 = a$  التي كانت قد حُلت من قبل إيتوسيوس (Eutocius)، وفيا بعد من قبل الرياضيين العرب مثل ابن الهيشم، وكانت الوسيلة إلى هـذا الحل تقاطع المكافىء  $-x^2 - x - a$  ما القطع الـزائد  $-x^2 - x - a$ . ولم يفكر الرياضييون إطلاقاً قبل الماهاني بـارجاع هـذه المسألة أو أية مسألة أخرى كتضعيف المكافىء

إن ازدياد الاتجاه نحو ترجمة المسائل من الدرجة الثالثة جبريا، خلال القرن العاشر لذو دلالة وذلك لسببين على الأقل: التقدم النظاهر لنظرية المعادلات من الدرجة الثانية والحاجات التي فرضها علم الفلك. فالتقدم في هذه النظرية أعطى الجبريّن مثالاً للحلول الجبرية - بواسطة الجذور - فأرادوا إخضاع المعادلات من درجة أعلى إلى هذا المثال، وخاصة المعادلة التكعيبية. وطرح علم الفلك مباشرة مسائل متعددة من الدرجة الثالثة فقد كان الماهاني نفسه (المتوفى ١٨٨٤ ١٩٧٣) عالم فلك. لكن البيروني (٩٨٣ - ١٩٤٨) بشكل خاص، ولكي يحدد أوتار بعض الزوايا ويتمكن من بناء جدول الجيب، صاغ بوضوح المعادلتين التكعيبيتين:

"A" - 3x - 1 = 0
 "A" - 3x - 1 = 0
 "A" - 3x + 1 = 0
 "A" - 3x + 1 = 0
 "كلُّت هاتان المسألتان بطريقة التجريب.

هذه الترجمات الجبرية لمسائل من الدرجة الثالثة التي تمت بواسطة الماهاني والبيروني وغيرهما من الريباضيين المعاصرين لهذا الاخير مشل أبي الجود بن الليث طرحت مسألة لم تخطر ببال أحد من قبل وهي: هل بالإمكان إرجاع هذه المسائل إلى معادلات تكميية؟ وبالتالي هل بالإمكان تصنيف مجموع المسائل من المدرجة الثالثة؟ وإن لم تكن طريقة حلّها تضاهي بلياقتها حل المعادلة من الدرجة الثانية، أي بطريقة الجنور، وهل يمكن على الأقل إعطاء حلول بطريقة منهجية؟ هذان السؤالان لم يكن

ليفكّر بهها دون تطوير نظرية المعادلات المضاعفة التربيع ودون الحساب الجمبري المجرّد أي دون التجديد الأول للجبر مع الكَرَجي. فلا الرياضييون اليونـان ولا العرب كـان باستطاعتهم طرح السؤال قبل هذا التجديد. هذه المسألة وسعي الحيّام لإيجاد حل لها سوف يشكلان بداية أخرى للجبر.

قبل السعي لإيجاد الحل بدأ الخيّام بإعطاء تصنيف للمعادلات من الدرجة الشالئة وما دون. لقد شبّهت هذه الدراسة أحياناً بنظرية هندسية للمعادلات التكميية، فإذا قصدنا بالنظرية الهندسية استعال الأشكال الهندسية لتمين الجذور الحقيقية الموجبة لهذه المعادلات، فهذه المقارنة تخفي الكثير من المبالغة دون شك، لأن الشكل الهندسي لا يلعب إلا دوراً مساعداً في جبر الخيّام وبخاصة جبر لاحقه شرف الدين الطوسي (المتوفى حوالي ١٩٦٣). وبعيداً عن الالتزام بهذه الأشكال، فقد فكّر الراضيون بالدالة ودرسوا المنحنيات بواسطة معادلاتها. وفي الواقع إذا كانت حلول هذه المعادلات قد تمت بواسطة تقاطع منحنيات غروطية، يبقى أنّ تقاطعها قد بُرهن في لم رة جبرياً، أي بواسطة معادلات المنحنيات.

وهكذا ففي مؤلف الخيّام وكذلك في مؤلف الطوسي خاصة، ودون الدخــول في تفصيل برهانيهها، نجد من بين العديد من الأمثلة تلك، الأمثلة التالية:

- الطريقة التّبعة لحلّ: x3+ax=b تعود إلى حل المعادلتين التـاليتين في آنِ معاً:

$$\left(x-rac{1}{2}rac{b}{a}
ight)^2+y^2=\left(rac{1}{2}rac{b}{a}
ight)^2$$
 (معادلة دائرة)  $x^2pprox\sqrt{a\,y}$  (معادلة قطع مكافىء)

حيث  $\sqrt{a}$  هـ و ضعف وسيط القطع المكافىء و b/a هو قطر الدائرة. هذا يعطينا المعادلة:  $x(x^3+ax-b)=0$  . بحذفنا الحل المبتذل نحصل على المعادلة المطلوبة.

- الطريقة المتبعة لحل: ax+b= يو تعود إلى حل المعادلتين التاليتين في آنِ معاً:

$$x^2=\sqrt{a}\,y,$$
 (معادلة قطع مكافء)  $x\left(rac{5}{a}+x
ight)=y^2$  (معادلة القطع الزائد القائم)

حيث √a هـ و ضعف وسيط القبطع المكـافيء و b/a هـ و القبطر المستعـرض للقبطع

الزائد. ومن هنا نحصل على: 0=(x³-ax-b)=0 . فإذا ما حذفنا الحل المبتـذل حصلنا على المعادلة المطلوبة.

بإمكاننا مضاعفة الأمثلة لكي نبينٌ أن كتابة تاريخ الهنـدسة الجــبرية لا يمكن أن تتم دون دراسة ما قدّمه هذا التيار الجبري لهذا العلم.

وما يضاهي بأهميته هذه الدراسة هو إدراك وتعبير الطوسي الأهمية المُميَّز في المناقشة للمعادلات التكعيبية. وهكذا كيها يفترض وجود الجذور الموجبة في المعادلة:  $x^3+a=bx$  أن يكون أصغر أو مساوية  $L^2$  أن يكون أصغر أو مساوية لم أن المحال على أن يكون أصغر أو مساوية لم أن المساوية الم أن يكون أصغر أو مساوية لم أن أن المساوية لم أن المساوية لم أن المساوية لم أن أن المساوية لم أن المساوية لم أن المساوية لم أن المساوية لم أن أن المساوية لم أن المساوية ل

$$x_0^3 + a = bx_0$$
  $x_0^3 \leqslant bx_0$  : وأي  $x_0^2 \leqslant b$  : وأي

 $bx-x^3=a$  كيا يجب أن يحقق هذا الجدار، من نباحية أخبرى، المعادلة:  $y=bx-x^3=a$  ويفتش الطوسي عن القيمة التي تبلغ بها  $y=bx-x^3=a$  حدّهـا الأقمى. ويجد بعد أن يُعدم المشتق الأول أن  $x=(b/3)^{4/2}$ ، فيصبح الحد الأقمى إذن:

$$b(b/3)^{1/2} - (b/3)^{3/2} = 2(b/3)^{3/2}$$

هناك إذن جذر موجب، إذا وفقط إذا كان:

$$a \le 2 (b/3)^{3/2} \Leftrightarrow \frac{b^3}{27} - \frac{a^2}{4} \ge 0.$$

وعلى الرغم من حصر دور الميّز، إلاّ أنه لم يعمّم ولم يدخل بعد في الحلول القانونية أي في الحلول الجذريّة. ولمعالجة هذه الصعوبة طوّر الرياضيون أنفسهم طريقة لحل المعادلات العددية تتعلق بها، بشكل أساسي، الطريقة المدعوّة وطريقة ثيت أو طريقة روفيني ـ هورنر، كما بيّنت في مكان آخر.

نعلم في الحقيقة أن الخيَّام كمان قد وجمد طريقة كهذه لحمل المعادلات .q=nx

$$x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x = \mathbb{N}$$
 نتكن:  $f(x) = x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x$  ننعتر أن:

حيث الدالّة f قابلة للإشتقاق عدة مرّات. بإمكاننا التعرف إلى أيّ مجال ٍ ينتمي الجذر، ليكن [1-17 [10,10\* ، إن x تكتب على النحو التالى:

$$\rho_0 \ 10^r + \rho_1 \ 10^{r-1} + \dots + \rho_r$$

r = [m/n] نا بحیث إن

m/n مى المرتبة العشرية لـ N و [m/n] هى القسم الصحيح من

نحلَّد  $x_1 = \rho_0 10^\circ$  إمَّا بالقسمة أو بالتفتيش عن العدد الصحيح الأكبر بقـوة  $x_1 = \rho_0 10^\circ$  المحدد في  $x_1 = \rho_0 10^\circ$ 

نعتسبر آن:  $N_1 = N - f(x_1)$  و  $X = x_1 + x_2$  ،  $X_1 = N - f(x_1)$  حیث  $X_2 = N - f(x_1)$  کثیرة حدود لِـ  $X_2$  ودرجتها  $X_2$  ،  $X_2 = N - f(x_1)$  فيم تقريبيسة لِـ  $X_2$  محددة بواسطة:

$$N_1 = nx_1^{n-1}x_2' + a_1(n-1)x_1^{n-2}x_2' + \dots + 2a_{n-2}x_1x_2' + a_{n-1}x_2'. \tag{1}$$

ونتعرف هنا على المشتق "عند النقطة يند. فتكون:

$$x_2' = \frac{N_1}{f'(x_1)}.$$

ونجرى بعدها إعادات متتالية.

لنفترض أننا قد حدّدنا قيم : 🗽 🚉 🚉 🖈

k = 2, ..., n.  $= x_1 + x'_2 + \cdots + x'_{k-1} + x_k$ 

وتعطى القيمة التقريبية  $x_k' = \frac{N_k}{f'(x_{k-1})}$  (2)

 $N_k = N - f(x_1 + x_2' + \cdots x_{k-1}')$  : وبحيث  $x_{k-1} = x_1 + x_2' + \cdots x_{k-1}'$  : وَ

كقيمة تقريبية لـ x نجد:  $x_1 + x_2' + \cdots + x_n' + \cdots + x_n'$  ديث القيم  $x_1 + x_2' + \cdots + x_n'$  (2)

وإذا لم يطبق الطوسي هذه الطريقة إلاً على الغرض الذي كرّس بحثه لـه أي المعادلات من الدرجـة الثالشة وما دون، فمـع هذا كـل شيء يدل أنـه أدركه بـطريقة عامة. وعـلى كل حـال، فالخـلاصة المـوجزة للخيّـام كانت قـد عرضت المسألة بكـل عموميتها.

طريقة حل المعادلات العددية، ودراسات المنحنيات بواسطة المعادلات وحصر دور الميز في حل المعادلات التكميية، كلها فصول من الجبر المجدّد. والمسافة المجتازة منذ الخوارزمي لا تقاس فقط بما يتعلق بتوسيع علم الجبر وحده، ولكن أيضاً بتغيير المنحن للمعرفة الجبرية. وإذا ما توطّد الجبر كعلم للمعادلات الجبرية التي ليست مرتبطة فقط بأعداد وبقطع مستقيمة، بل أيضاً بمنحنيات في المستوى، فقد دمج الجبر إذن التقنيات الموروشة والتي شاركت بنشاط في تجديده. بإمكاننا أن نورد بين هذه التقنيات المتويلات الأفينية من قِبَل مُطبّق للمتناهي في الصغر كإبراهيم بسن

وهكـذا بــواســطة تحــويــل أفّـيني x→x+a أو x→a−x حـوّل الـــطوسي المعادلات المطلوب حلّها إلى معادلات أخرى يعرف طريقة حلّها.

وكي يتمكن من حسل هذه المعسادلات، درس الطوسي أكسبر قدر مكن من المبارات الجبرية. وقد احدل بطريقة منهجية ولكن دون أن يسميه المشتق الأول لهذه العبارات التي يعدمها (عادلها بالصفر) ويبرهن أن جذر المعادلة الناتجة عن ذلك، إذا ما عُوِّض في العبارة الجبرية، أخذت هذه الأخيرة نهايتها العظمى. ويمجرد أن يجد واحداً من جذور المعادلة التكميبية، ولكي يمين الجدر الأخر، يحصل أن يدرس معادلة من الدرجة الثانية التي هي عبارة عن حاصل قسمة المعادلة التكميبية مضروباً بدرس» عربة عربة المعادلة التكميبية مضروباً بدرس» عربة عربة عن حاصل عليه. وبعبارة أخرى إنه يعرف أن

كثيرة الحدود  $bx^2+bx^2+cx+d$  تقبـل القسمة عـلى (x-r) إذا كان r هـو جـــلْـرُ للمعادلة .  $ax^3+bx+cx+d=0$ 

وأخيراً بعد أن درس المعادلة يحاول تعيين الحد الأعلى والحد الأدنى لقيم جدوره الحقيقية .

وإذا كنا مصرّين على التذكير بهذه النتائج، فليس هدفنا فقط عرض وقائع 
تاريخية ما زالت مجهولة، لكننا نود بشكل خاص تبيان المستوى التقني والنظري لهذا 
الجبر وتعقّد المسائل التاريخية التي يطرحها، حالما نكف عن تعداد نتائجه ونعمل على 
فهم تاريخه. وبهذه الطريقة نجد أنه ظهر مع هؤلاء الجبريين استخدام المشتق خلال 
مناقشة المعادلات الجبرية وأثناء حل المعادلات العمدية. ومع هذا فالكل يعلم أن 
استمال المشتق الأول إذا ما ربط بالبحث عن النهاية العظمى لم يكن جديداً. ومع أنه 
كان يثار مع هذا أو ذاك من الأمثلة، إلا أن هذا الاستعال بقي عارضاً ولم يحدث أن 
اصبح مفهوم المشتق جزءاً لا يتجزأ من حل المعادلات الجبرية والعددية إلا مع هؤلاء 
الجبرين وعلى الأخص الطوسي. وتعميم هذا الاستعال للمشتق أصبح مكناً في 
الواقع على أثر تعميم نظرية المعادلات التي حاول إعدادها من جهة، ومن خلال 
أبحاث الرياضيين الذين كانت نشاطاتهم تنصب في مجالات أخرى، من جهة ثانية.

والحقيقة أن أعيال بني موسى وابن قرّه وحفيده ابراهيم بن سنان وابن الهيثم وغيرهم كثيرين بمن لم يكونوا جبريّين حول تحديدات المتناهيات في الصغر، مهدت بطريقة غير مباشرة لمساعي هؤلاء الجبريين. إذ برفضهم معالجة العمليات الجبرية بطريقة هندسية كيا هو واضح عند بنو موسى، ومثبتُ لدى لاحقيهم، وباكتشاف قوانين حسابية جديدة لحساب المساحات والاحجام، أعطوا لحؤلاء الجبريين تقنيات عجرّبة فيها يتعلق بالبحث عن النهاية العظمى. لكن مجرد التعداد والتصنيف للمسائل من الدرجة الثالثة الضروريين لإعداد نظرية المعادلات التي سبق واختلط الجبر بها، والتفتيش عن طريقة لحل المعادلات التكميية، كل هذا وسم بحال التطبيق لتقنيات المشتفلين على المتناهيات في الصغر، وبالتحديد البحث عن المشتق الأول. هذا المشتق الذي وُجد بغضل هؤلاء وتوسع بواسطة الجبريين، حُكِمَ عليه بالتواري بسبب ضعف الرموز الجبرية وهذا ما يفسر حسب رأينا استعاله المنهجي رغم بقائه دون تسمية أو عنوان.

- " -

مند ما يقارب نصف قرن كتب تأنّبري (P.Tannery) أن الجبر العربي ولا يتجاوز

بشكل من الاشكال المستوى الذي بلغه ديوفنطس» من حقنا أن نتعجب دون شك من رأي كهذا، طُرِحَ بعد أعمال ويبك (Woepcke)، لكن الأنكى من أي دهشة أننا نرى في هذا الرأي الكثير من ايديولوجية المؤرخ أكثر مما نرى استنتاجات فعليةً لبحثه التاريخي. ومع ذلك ففي حالة تأتيري تبدو هذه الايديولوجية بشكل سافر، لكنها غالباً ما تبدو أقل وضوحاً عند غيره من المؤرخين أمثال زوتين (Zeuthen) وحديثاً مع بورباكي (Bourbaki).

وإذا كنتُ أصرُ على التذكير برأي تمانيري فذلك الإظهار الصعوبة البالغة في الدراسة السوسيولوجية للعلم في سيرورته التاريخية أكثر بكثير من تصويب خطأ حاصل في تاريخ الجبر. فبالنسبة إلى تأثيري مثلاً، ليست هذه الدراسة صوى الجواب عن السؤال: ما هي الظروف الثقافية التي بقي الجبر على أشرها دون أي تقدم يذكر عن الحالة التي كان عليها عند الأقدمين؟ ونظراً إلى انصدام التساؤل عن ظروف الانتاج الجبري، فهو منشفل بغيابه، غير أن الملخص الذي قدمناه يظهر جيداً أننا سائرون بالضرورة إلى التساؤل عن كيف ولماذا تجدد الجبر، ليس بالنسبة إلى الاقدمين فقط علما إذا المترون العرب الأوائل أمثال: الحارزمي وأبي كامل.

ولأن طريقة طرح السؤال عددة من خلال ايديولوجية المؤرخ، فلا يمكن والحالة هذه إلا أن تستنبع أجوبة متناقضة. ولأن هذه الايديولوجية واضحة على مستوى السؤال لا بد وأن توجد في صياغة الجواب. ولنفترض للحظة أن السؤال الشاني هو الصحيح إجالاً، فلا شيء بمنع أن يصار إلى التفتيش عن الجواب في اتجاهات غتلفة. ومكذا انطلاقاً من تطور للجبر لا يقارن بالنسبة إلى الرياضيين اليونانيين. ورياضيي العصر السوسيط الملاتيني، فكر كل من أرنالدز (M.Arnaldz) وماسينيون المسينيون بناغاء الفكر التحليل، والمذروي كلفة صامية وكان من نتيجها أن حولت المعارف التي عبرت عنها بناغاء الفكر التحليل، والمذروي (Atomistique) والمناسباتي والحكمي، وفي دراسة حديثة حول والارتداد المدلالي للمفهوم، يعرض كيف أن اللغات السامية تميل إلى التأليف المختصر والمجرد والمتجبرن، على نقيض الميل والأري المهنسدس، وبعحسب هؤلاء المؤلفين فإن البنية الإلسية هي المسؤولة عن تطور وعلم البناءات الجبرية، من المؤاضع إذا أنه حتى لوكان السؤال في موضعه الصحيح فلا شيء يحمي الجواب من الوضع في شرك ايديولوجية أخرى، تعود في المثل السابق، إلى أرنست رينان (Ernest).

إن التساؤل عن الأسباب التاريخية للتتلج الجبري يجب أن يحر أولاً في رفض الايديولوجية على أكثر من صعيد: على صعيد السؤال وعلى صعيد عناصر الجواب. لكن معرفة العلم موضوع البحث هي شرط ضروري وإن لم يكن كافياً بالتأكيد للحياد الايديولوجي. فبالنسبة إلى مؤرخ العلوم المربية تبقى هذه المعرفة بجترأة وناقصة. وتبين هذه الواقعة البسيطة أننا ما زلنا بعيدين عن هدف هذه المناقشة وأنه من السابق لأوانه في الوقت الحاضر طرح السؤال حول الشروط الاجتماعية لملإنتاج العلمي.

هناك عنصران آخران يعززان موقفنا الذي نعترف صراحة بسلبيته. فغي الحقيقة بالنسبة إلى الجبر موضوع البحث هنا، لا يمكن طرح مسألة جبرية إلا بطريقة جوهرية. وقد سبق أن بُجئت استفلالية الجبر وأكدت على مستوى إنتاج المبرهنات وإنشاء القضايا أما حصة الفلسفات والإيدولوجيات فقد أقصيناها إلى مرحلة أخرى لاحقة. هذه الإحاطة المعرفية تَسِمُ أي علم مكون حقا، وقبل أن تُقترح مسألة شروط الإنتاج يجب أن تتوسط وتتجزاً. وهذا التوسط يتطلب المرور بالعلوم كافة ما الحساب، وعلم المثلثات والأرصاد الفلكية. . . . التي يرتبط بها هذا العلم. كما التناير في الإنتاج العلمي. وفي حال عدم التمكن من الدخول في التفاصيل، نقع بالفرورة على أحد هذين التوهين: أحدهما ترسنتدالي والآخر تجريبي، التوهيم الأول يأخذ وسائل طرح الموضوع على أنها الموضوع بعينه وهكذا فمذهب دوركهايم بالفرورة على أحد هذين التوهين: أحدهما ترسنتدالي والآخر تجريبي، التوهين تصبح هي يأخذ وسائل طرح الموضوع على أنها الموضوع بعينه وهكذا فمذهب دوركهايم التفسير نفسه. ويصبح لدينا في الغالب اعتبارات عامة لا تحيط أبدا بالوقائع التي نحن بصدد شرحها. أما التوهما التجريمي فيسمح بالاعتقاد أن تعداد العناصر الثقافية هو الجواب الكافي. هذان التوهمان يسودان حتى الأن التفسيرات لظاهرة الإنتاج العلمي.

ولا يسعهها على أي حال إلاً أن يتعززا في الحالة التي نحن بصددها هنا بسبب ندرة الدراسات العلمية التي تتناول الخلافة الإسلامية وبخاصة نظامها أو أنظمتها الإقصادية.

ولكن هـل من الضروري الاحتهاء بهـذا الموقف السلبي والـوقوف في وجـه أي تفحّص للمـوضوع المقـترح في هذه المنـاقشة؟ إن مـوقفاً مـترمتاً يقـودنا نحـو ما يمكن تسميته حقاً بالإستنكاف، وترك المجال لأكثر الاعتبارات إبهاماً. واعتقد أنه بهمنـا هنا المجازفة باستفلال الإمكانية المتبقية، أي صياغة تخمينات محتملة لكنها لا تدَّعي مطلقاً الحلول مكان الجواب الحقيقي، والإشارة إلى فرضية أو عدة فرضيات للبحث. يجب الإلتزام إذا بتوسط السؤال للتحديدات الاجتهاعية للمجبر الجديد. وعوضاً عن أخذها كنقطة انطلاق، علينا الرجوع إلى العلوم التي شاركت بنشاط في ولادة هذا العلم.

من بين هذه العلوم هناك علمان ساهما في تكوين هذا العلم الجديد: الحساب وغتلف فروع الأرصاد الفلكية، تدخّل الأول في تحويل الجبر القديم كما رأينا وذلك بنقل عمليات ومنهجتها إضافةً إلى تعميم بعض التقنيات على مستوى العبارات الجبرية كخوارزميات إقليدس فيا يتعلق بالقسمة واستخراج الجذر التربيعي. أما الفلك فانطلاقاً من حاجاته الخاصة دفع الجبريً إلى استعادة مسألة المعادلات العددية ودرس المنحنيات بواسطة المعادلات.

إن مسألة التحديدات الإجتهاعية للجبر الجديد تتحدد وتـطرح نفسها للوهلة الأولى بـالارتباط مـع غتلف فروع علم الفلك والحسـاب وما يعنينــا هنا هــو الحسـاب فقط.

وإذا ما عدنا إلى أعمال الحُسَاب الذين سبقوا ولادة هذا الجبر، وهم جبريون في خالب الأحيان، نتحقق من وجود انشغال مزدوج لديم: توسيع علمهم وإعطائه وحقل تمرين، ونعني بذلك حقلاً من الأمثلة دون ربط ضروري بينها حيث يلجأ إلى تطبيق الأداة الرياضية لإخضاع المارسة التجريبية للمعايير العقلية. أي ليحل نظرياً مسائل تطبيقية. من هنا يمكن قياس أهمية الأداة الرياضية بمعزل عن أهمية المشال المختار أو فعالية الحل الذي تم الحصول عليه.

إن التطوير النظري والتطبيق الحسابي لإخضاع المهارسة التجريبية للمعابير المقلية كانا المهمتين الموكلتين على الدوام إلى الرياضيين في أبحاثهم الحسابية. ولقد سمحا بتحديد بعض الاتجاهات الخاصة بالبحث. إن تكوين وتوسع الخلافة العباسية قابل وواجه عدة نظم حسابية، ومنها اثنان أحدهما حساب اليد والآخر حساب الهند، طرحا على الرياضيين مسائل نظرية وعملية في الوقت نفسه. مدعومون من دوائر الدولة بشكل خاص، حاول الرياضيون توسيع كلّ من هذين النظامين الحسابين بمساعدة معارف رياضية أخرى، والتحقق من صحة قواعد كلّ منها ومقارنتها بشكل ضمني تقريباً، وتألفها بما يسمع بتأسيس وتسهيل استعالها بجعلها في كتيب خاص بالموظف وأحياناً كان الرياضي نفسه يؤلف بحثاً خاصاً كالكَرْجي مثلاً.

أن تكون الأبحاث الحسابية قمد أشيرت في جزءٍ منها على الأقمل من قبل، كحاجات المؤسسات، فهذا الأمر مشهود به من قِبَل المؤلفين أنفسهم.

ويبدو هذا الاهتام نفسه في بحث الكرجي الكافي ونصادفه ولكن مشاراً إليه فقط في مؤلفات الحساب الهندي. وهكذا فإبن اللبان (حوالي ١٠٠٠) كتب كخلاصة لكتابه همذه الأصول... كافية في جمع الحساب (كذا) النجومية والمعاسلات التي تخرج بين أهل العالم». أمّا تلعيذه النسوي (حوالي ١٠٣٠) الذي بدأ بتأليف بحث حسابي باللغة الفارسية لمدائرة المريّ، قدمها بعد ذلك في النسخة العربية لهذا الكتاب على أنها الطريقة التي تمكّن الناس من استخدامه في غتلف الأعهال الجارية فيها بينهم والفلكيّون في فهم.

وبإمكاننا مضاعفة الأمثلة المستعارة من ريـاضـي ذلك الجيـل، أي منذ أواخـر القرن الناسم، وهـي في الحقيقة مرحلة الخلافة العباسية حيث نشهد:

- (١) تعزيز وتطوير الإنشاءات الإدارية على مستوى الخلافة ككل.
- (٢) مضاعفة الناذج المصغّرة عن هذه الإنشاءات في المقاطعات عمل أشر
   ضعف سلطة الخلفاء.
- (٣) ظهـور فئة اجتماعية هي فئة «الكتّاب» أو الموظفين المرتبطة بمضاعفة الإنشاءات أي «الدواوين» والناذج المصغرة عنها.

إن الوجود المستقل لهذه الفئة الإجتاعية ووزنها الإجتاعي أدهش مؤرخي تلك الحقبة، فالطبري والصّولي والمسعودي وخاصة الجهشياري في كتابه الموزراء والكتّاب أعطوا وصفاً مفصلاً عنها. من المعروف على كل حال أن تعريب الدواوين بدأ بشكل مبكّرٍ نسبيّاً أي بين ٧٠٠ و ٧٥٠ بحسب المقاطعات، كما يذكر الجهشياري والكندي المؤرخ.

وفي نهاية الخلافة الأموية رسم أحد هؤلاء الموظفين، همارون بن عبد الحماد،

النموذج المثالي لزملائه من خلال نصَّ حفظه من قبل الجهشياري ونقله ابن خلدون ونفهم منه أن يكون متعلماً، يجيد الحساب عدا عن صفاته الأخلاقية والاجتهاعية، وعليه أن يمتلك معارف في اللغة العربية والتاريخ والحساب والعلوم المدينية وفقماً لمتطلبات عمله. وبهذا المعنى كتب ميتز (A.Metz) أن الوالي أو موظف الدولة «مو ممثل الثقافة الأدبية، وأنه لا يعالج العلوم الديئة إلا وفقاً لمتضيات عمله وثقافته، ويضيف: «هذه الفئة من الموظفين هي ما يميّز غالباً الدولة الإسلامية عن أوروبا في بداية القرون الوسطى».

وهكذا فوجود هذه الفئة الاجتماعية وإعداد أفرادها هو الذي حتَّ إلى حدَّ ما على كتابة الأبحاث، ليس في الحساب فقط، لكن في الجغرافية الاقتصادية أيضاً كالكتاب الشهير لقدامة بن جعفر عن الضرائب العقارية ومعاجم اللغة الفلسفية والاقتصادية والعلمية في تلك المرحلة، ككتاب الخوارزمي مفاتيح العلوم. ولن نتمكن من وصف تلك الطبقة بأفضل عما قالمه كاهين (C.Cahen) عندما كتب يقول إنها: ويرقراطة أي نظام يسيطر عليه جيش من الكتبة المخصصين الذين أصبحوا عبارة عن فئة تستمر وإن تغير الخلفاء والوزراء. وإوراقة أي نظام في بكتب كل ما يمكن كتابته بالنفصيل حسب قواعد فنية وأساليب معينة لا يعرفها أحد سواهم، والتي تضمن لهم احتكار هذه المهن، دواوين المألسلات ودواوين المسراسلات العامة) ودواوين المسراسلات العامة) وعدواوين المسراسلات بحاجة إلى الخساب المالى، وتتعلل أبحاثاً من الحساب الدقيق سهل الاستعبال.

إن ما اصطّلح على تسميته وحقل التمرين، في الحساب مكوّن بالتحديد من هذه المسائل المطروحة على موظفي الدواوين. وهكذا فقد تكرّس الفصلان الرابع والخامس من كتاب أبو الوفا للمسائل المالية كها هي، في حين أن الفصل السادس يختص بمسائل تنظيم الثروات ومدفوعات الجنود ومعاشاتهم والضانات والأرصدة وإجازات المرور، عقدها ونقضها، بالنسبة إلى السفن التجارية التي تسافر عبر الأنهر، وإلى التجار المسافرين وتصريحات المراسلات وسعاة البريد، وكل الأعمال الأخرى التي تديرها الدواوين.

ويفهم منذ البدء، من خلال مقارنة الحسابين أن السهولة والسرعة في الاستعمال أصبحتها معيار الأفضلية. وفي الحقيقة، ولكي يبين أهمية الحساب الهندي، قدّم الإقليدسي هذه القيم العملية وكتب:

ووإن أكثر الحسَّاب مضطورون إلى العمل بعد لما فيه من الحفة والسرعة وقلة الحفظ وحصر الزمان فيما بحاول من الجواب وقلة شغل القلب بما يعانيه ويراه مضطراً بين يعديه . . . فإنا نقـول إنه علم وعمل بجتاج فيه إلى آلة كيا بجتاج الكاتب والصائح والفارس إلى منا يعمل به، فإنه منى عدم الصائح ما يعمل به أو تعذّر عليه، لم يمكنه الوصول إلى ما يجتاج إليه من العمل. وليس في اتخاذ ذلك صعوبة ولا تعذر ولا مؤونة تثقل على مستعد له، ذلك لما فيه من قلة التعب وكثرة المنفعة».

فيدو إذا أنه، استجابة لحاجين جديدتين ووفقا لهذه القواعد الجديدة عاد الرياضي إلى الحساب الهندي أو حساب اليد. والتزم التحقق من صحة قواعدها وتنظيم تفصيلها. هذه العودة والمواجهة الضمنية على الأقل، أظهرت بوضوح أكثر من ذي قبل الشمولية والطبيعة المجردة لمفهرم العملية الحسابية. منظورة بهذه الطريقة اعتبجه بطريقة ما، أصبحت العمليات منذ ذلك الحين وسائل لتنظيم العرض الحسابي. كان من نتائج وجود أنواع عدة من الحساب أن تُظهر نسبية أنظمة الترقيم لتبين بالتالي أن الجوهري هو في اختيار الاساس وفي العمليات التي يجب تطبيقها، إذ لم يتردد الإقليدسي في التصريح «ولو جعلت (الحروف التسعة) بحروف الجمل أو يصطلح عليها فيها بينهم كان جيداً». هذه الفكرة غدت عامة لدرجة أن الحوارزمي الكاتب تمكن من القول في كتابه المذكور: هولد يكتب بهذه المواف كيا يكتب حسّاب الهند، وهو أن يكتب بسعة أحرف منها من الألف إلى الطاء وترضع هذه العلامة في المواضع الخالية مكان الصفر في حساب الهندي بحفظ بها الرتيب فقط».

وبمعنى آخر، ما ان يتم اختيار الأساس، حتى نستطيع استبدال أرقام الحساب الهندي بأي نظام آخر من العلامات، وضمن هذه الشروط لا ترتبط العمليات مطلقاً مع أية كتابة خاصة لنظام الترقيم. وبميز الكرجي بشكل عام بين نوعين من المعطيات: المقادير النسبية والصباء من جهة، وعمليات الضرب والقسمة والرفع إلى قوة والجمع والطرح من جهة ثانية.

لكن هذه العمليات بالتحديد هي التي سمحت بتنظيم العرض بطريقة منهجية في بداية الحساب الهندي، وإذا ما لعبت دوراً في حساب اليد فيطريقة تضاهيها من الناحية المنهجية، ولكن أقل منها اكتمالاً. وهكذا فشروح الاقليدسي وابن اللبان والنسوي تمتلء بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذر، بينها حساب اليد لا يحتوي سوى الضرب والقسمة بشكل أسامي، واحياناً استخراج الجذر فقط، على اعتبار أن قانوني التشكيل +، -، افترضا معروفين.

إن العمليات، مدركة بطريقة أكثر شمولية وتجريداً عنها في الماضي ومتخذة كمحور لتنظيم الأبحاث، قد أصبحت مهيئة لتطبيقات أخرى. ويهذه الطريقة ظهرت لكلً من يريد توسيع الحساب الجبري، إذ تمكنه من أن يعمّم في الجبر النتائج الحاصلة من تطبيق هذه العمليات على الحساب. ويعود إلى الكَرَجِي ولاحقيه، الشهـرزوري والسموأل أمر هذه المهمة.

#### مناقشة

وشدي واشد: إن أحد موضوعات هذه الندوة هو مسألة المعاقة بين العلم والمجتمع في تاريخ الفكر الملمي. وعا أن ما يهني هو الجبر، فعليّ أولاً أن أصف بأدق ما يكن حالة هذا العلم: الاسئلة التي ستطرح عن العلاقة بين العلم والمجتمع تتحدد بنفسها بالمعرفة المكرفة لمدى المؤرخ عن حالة هذا العلم. وهذه الصعوبة تبدو أنها تزداد أكثر عندما يتعلق الأمر بالرياضيات عموماً وبالجبر خصوصاً. ما أود قوله هو أن الجبر حقل عميز وقسري في أن عماً. فهو عيز بالقادار الذي يسمح في حال وجود علاقات بين العلم والمجتمع محدقة عا يكن أن أسجب بدالإنفاق المعرفي، في الإنساج الرياضي، أو مرحلة ما من حال وجود علاقات بساطة فيا يخص والإنفلاق المعرفي، أنه انطلاقاً من عبة معينة أو مرحلة ما من مشور القبل، يتشم مبرهنة في الجبر، تنتج فقط، بواسطة مسلسلة من المبرهنات الأخرى التي كانت موجودة من قبل، وبلا أسباب خارجة عن الرياضيات. هذا الإطار يسمح بعمل هذه العلاقة علم لكن هذا والإنفلاق المصرفية هو قسري لأنه لو وجدت صلات ما بين العلم والمجتمع أو المجتمع أو المجتمع، لوجب مضاعفة العلوم الواقعة في الوسط كيا يفهم على أي صعيد وبأية كيفية يتحدد موالحبه هذه الصلات، أود أن أبينً أنه لا يكننا على الإطلاق درس الصلات بين الجبر والمجتمع أو الخرصة ولعلم الفلك أي دون تعداد الفروع على الأقل بالحساب وعلم الفلك أي دون تعداد الفروع المختلفة للحساب ولهم الملك.

خاق (J. Gagme): لقد أكدّت لترك أن والإنفلاق المرق، جعل العلاقة التي تدرسها جليّة، وهذا ما أودّ توضيحه، فقد قلتَ: إنه يجعل العلاقة أكثر جلاة وأنا أتساءل ما إذا كنان يجعلها على العكس، أكثر خموضاً.

واشد: أفضل استمال الكلمتين ديميزا وقسرياه فإذا كان الجبر قد تطوّر انطلاقاً من حلّ مسائل عملية، مثلاً، على هذا المستوى البسيط، فيمكننا أن نرى مباشرة تدخل هذه الأسباب العملية وهذه المسائل العملية. فإذا كان الجبر قد تطوّر من أجل تحديد أو تقسيم المواريث، فهذا يندمج في نظام اقتصادي بالإمكان تحديد وباستطاعتنا رؤية هذه العلاقة بطريقة مباشرة. إذ يمكن لتقسيم الميراث أن نستمين بالجبر لكن الجبر في تطوره وهذا ما احاول تبياته \_ ليس بحاجة إطلاقاً إلى تقسيم الميراث، وهذا يعني أنه لا يوجد إنتاج مبرهنات ابتدعت من أجل أسباب خارجة عن العلم.

ثيكتور (S. Victor): منذ أن أصبح الجبر علماً. استمر كملم مستقل<sub>م</sub> وهنا أنا موافق تحاماً، ولكن عندما نتذرع بهذه الأسباب للقول إنه لم يكن هناك إطلاقاً أبة علاقة بين توزيع الميراثات وبداية الجبر، فإنا لا أوافق أبداً، لأن صلة كهذه قد وجدت بالفعل في بدايات المجبر.

واشد: يمكن لهذا الأمر أن يكون صحيحاً بالنسبة إلى البدايات الأولى للجبر مع الحموارومي. وأبي كامل . . . إلخ، لكنه لم يكن كذلك في القرنين الحادي عشر والثاني عشر. بوجوان (G. Beaujouan): هناك مشكلة الإنطلاق، وعندما يسطلق علم ما فهو يتابع بقاءه وفقاً لمنطقه الداخلي وبحساسية أقل بكثير تجاه الحوافز الخارجية التي كانت تدفعه في بداياته.

راشد: لم أقل إنه لم يكن هناك من «إنغلاق معرفي» عنــد الحوارزمي أو أبي كـامل. أنـا أتحدث عن القرنين الحادي عشر والثاني عشر.

موردك (J. Murdoch): لكنك قد أقصيت نوعاً واحداً من الصلاقة الاجتهاعية إذا صبحً الغول. أي أنك أقصيت تأثير شيء ما خارجي أو اجتهاعي على اختراع أو اكتشاف أو انتباج مبرهنة ما. وكها يبدو لي، إن ذلك يتجاهل نوعاً من الأشياء المعروفة كثيراً. فبعد اكتشاف وإثبات مبرهنة ما، ما هي العوامل الاجتهاعية التي تعمل لتطبيق واستعهال هذه للمرهنة.

واشد: أنا موافق بالنسبة إلى مسألة التطبيقات، لكن لو عُدنا إلى تكوين الجبر نفسه لرأينا كيف أن العناصر الاجتماعية تدخلت ليس في الجبر كجبر لكن بواسطة الحساب وعلم الفلك وبواسطة علوم أخرى ليست من الجبر.

موردك: أنت تقول إنه لتطبيق الجبر على أشياء خارجية، عليك أن تلجأ إلى الحساب، حَسَنًا، لنأخذ الحساب مثلًا ـ ولنسَ الجبر في الوقت الحاضر ـ هل أنَّ تطبيقه بحاجةٍ إلى وسيلة أخرى؟ فنسأل لماذا؟ صحّ الأمر أم لم يصح .

واشد: هذا يتعلق بحالة الحساب، ولذا قلت إنه يجب معرفة أي حساب نقصد. أما الأن فأنا أحاول أن أين بساطة الصعوبة الخاصة بالجبر، في الذي نقصده إذن بالشرط المميز والقسري في هذه العلوم التي تسمح بطرح مشكلة العلاقة بين العلم والمجتمع؟ معتميزة، بالقلم والمجتمع بالشسبة إلى العلوم الذي يبن العلم والمجتمع بالشسبة إلى المحافة إذا وجدت فهي أكثر تحديدة وأكثر جالاة من تلك التي بين العلم والمجتمع بالشسبة إلى الميانولوجيات. المتافزية القرون الوسطى حيث يمكن أن تتدخل بجموعة من الإيديولوجيات. لكن الأمر فتلف مع الجبر، إذ إنه علم امتلك حياده تجه أخرى بالمتوى نقسه فذا العلم بسبب مباشرة، العلاقة بين العلم والمجتمع. لكننا مقيدون من جهة أخرى بالمتوى نقسه فذا العلم بسبب أنه قد غدا علمياً فتيدو أيدينا مقيدة عند النظر في مسألة تدخل عناصر اجتماعية في تكوينه.

موردك: إنك تؤكد مع هذا أن أيدينا تكون أقل تقييداً عند أخذنا بعين الاعتبار تأثير العواسل الإجتماعية على الحساب.

سيلاً (E. Sylla): أليس هذا واقعاً تاريخيًا: إنه عند النظر في الأعمال الجبرية لا ترى صـلات إجتهاعية، بينها ترى هذه الصلات عند النظر في الأعمال الحسابية التي تخبرك عن تطبيقاتها؟

واشد: إنه لواقع تاريخي، لكن هناك شيئا أبعد من هذا الواقع، لديك على الأقل ثلاثة أنظمة من الحساب .. الهندي وحساب اليد والسنيني .. وهكذا ينشأ السؤال: لماذا جربوا في وقت ما تموحيد الحساب، ماذا يعني وكيف تم لهم هذا التوحيد؟ ما هي المتطلبات التي آدت إلى فعل ذلك؟ التخمين الذي سمع بالإجابة عن مثل هذه الأسئلة بسيط جداً؛ هو وجود فقة اجتماعية جديدة. فقة من الكتاب، كمنظمة إجتماعية مثلاً تسعى إلى تـوحيد نـوع من الحساب لأنها بحاجة إلى هذا النوع من التحديد في إجراء الحسابات. لقد تم تـطوير الحساب مع هذه الفئة الجديدة خـاصة، وبسبب هذا التوحيد في إجراء الحسابات. لقد تم تـطوير الحساب مع هذه الفئة الجديدة خـاصة، وبسبب هذا

النوع من الحاجة الإجتهاعية التي يمكن إثباتها بواصطة كتب الحسابيّين الذين عالجوا فيها ذلك النوع من المسائل أمثال أبو الوفا والكرجي والشهرزوري والسموال. . . إلخ.

صبرا (A.Sabra): يمكنك بطريقة حسية أن تبينً ذلك بصورة أفضل، كان تقدل أو أن تظهر نوع المسائل التي شخلت أولئك الناس وأولئك الكتاب، كيف ولماذا النمسـوا هذا النـوع من الحساب المرحّد. على أي حال وفيها يخمس العوامل الاجتهاعية التي عرضت فـأنا أستغـرب أن يكون بـإمكاننـا الذهاب إلى أبعد من ذلك خاصة أن تقديراتنا هي في أحسن الاحوال غامضة.

موردك: نعم. لكن رشدي جعلها أقلّ غموضاً عندما اعتبر أن السبب الاجتماعي المساعد قمد حدّد تطور الحساب وهذا شكّل ضرورة تطورٍ في الجبر وقد أن النمطور الأخير نتيجة وجورٍ ضروري داخل النيار العام.

صبرا: أنا موافق، لكن ما كنا بصدد بحثه كان الجبر وليس الحساب، مـا نتج عن نقــاشنا ومــا قاله رشدي نفسه هو: إن الفترة التي كان يعمل فيها على موضوع تــطور الجبر تعتــبر من داخل الجــبر نفسه، وهذا معقول. لكن المرء يتـــاءل عرّا حــدث في الفترة مــا بين الحوارزمي وأبي كامــل، أنت لا تتحدث عن ذلك، ولا يعرف أحد الكثير عن تلك الفترة بما يجمل معالجتها صعبة إلى حدٍّ ما.

وائشد: صحيح، أنه أمر صعب ولا يمكن الإجابة عنها كمعظم مسائل الأصل. حتى أنني أعتبر من الخطأ التساؤل عنها في الوقت الحاضر. فقد نحصل على نادرة تاريخية في أحسن الأحوال.

صيرا: لا أعتقد أن النظر في الأصول يقود بالفرورة إلى اكتشاف نوادر في التاريخ. أنا لا أرى الواقع كيف أن مؤوخ الحساب يستطيع تحذلك عنها الأصول ولا يمكنني القول انك تستطيع كذلك عجامتها، أنها تعطيك بعد كل هذا منهاجاً للبحث، قد يستطيع احدنا أن يرى بعض الشبه بين مبرهنة عند هؤلاء المؤلفين مثل الكاشي وبين شيء ما من المصين، سيكون من الحسا دون شك الشول وأنظر، إلى هذا الشبه، لا بد أن هذا الشيء قد أن من ذلك، يكون الأمر مرغوباً إذا قادك ذلك إلى السؤال عن إمكانية حدوث الإنتقال. عندها يصبح الأمر مثمراً وتستطيع أن تعمل كمؤرخ. إنها مشكلة وأنا لا أقول أن التاريخ يلغ نهاياته بذلك.

واشد: يجب التنبه مع كل هذا إلى خطر تحوّل مسألة الأصول، إذ ما وجدت حلًا، إلى مسألة الأصالة.

بوجوان (G.Beajouan): إن كانت الأصالة، نكون قد وقعنا من جديد في إشكالية السابقين.

صبرا: هذا ما كنت أحاول فعله لأحمي نفسي من قبوله، فيا الذي يكنك فعله تجاه مسالة الأصباء من المن وغير واضيح. خذ الأصل بعد كل هذا. لنقل إن مجمل الأسئلة المنية بمفهوم الأصباة ما زال قائماً وغير واضيح. خذ عمل كندي (Kennedy) مثلاً، فقد شغله موضوع الإنقال، يقول في إحدى مقالات: وفي كل مرة يكون لديك مبرهنة، يواجهك شيء ما ذو قيمة جوهرية، وكليا أصبح الأمر أكثر تعقيداً كليا غندا أكثر تشويقاً». لقد تأثرت كثيراً بهذا القول الإنه حقيقي. المهم بالنسبة إلى المؤرخ هي القيمة الجوهرية التي تكمن في صبرهنة جديدة أو اكتشاف جديد ولا أعتقد بإبعاد المؤرخ لمرحلة لاحقة، لأن استدعاء الأسئلة حول النشأ يجمل من مسألة الأصالة والقيمة الجوهرية مسألة أكثر تعقيداً وتصبح كذلك أكثر

تشويقاً وغنى تاريخياً، ويبدو لي أنك إذا رميت بها بعيداً تكون قد أوقفت العمل من ناحيته التاريخيّـة وملت به بانجاه شيء من فلسفة العلوم . أنا أقول ان مسائل المنشأ والأصالة تبقى موضوعاً مطروحاً.

واشد: لكن مسألة الأصل تطرح سؤالين على الأقل: السؤال الأول يتعلق بالموقف، أي طرح سؤال الأصل دون تحويله إلى سؤال عن الأصالة. والسؤال الآخير الذي يقوم في عدم الخلط بين التكرين التاريخي والبنية المنطقية لهذه النظرية التي نحن بصدد درسها. هذان السؤالان يختلطان في الشاب عا يسمع بالقول بوجود جبر عند أوليس ونظرية معلومات عند أوسطو وهكذا دواليك. إنه إذا سؤال قراد واستراتيجية، لكني هذا يتعلق بتاريخ العلوم أيضاً وعندى مصرونتا لهذا التاريخ. ففي تاريخ العلوم عند العرب مثلاً، لا نعرف من المخترع وماذا اخترع. وعندما يتحدث لوكي (Lukey) وكثير غيره كما تفضلت عن الكاشي فهم لا يعرفون مطلقاً أن السموأل والطوبي يصود إليها القسم الأكبر من الاكشافات النسوبة إلى الكاشي. ولوكي ولاحقود المهتسون بالسؤال عن الأصل راحوا في المعين ومذا الحشال بس منطقياً فقط بل تساريخياً أيضاً. إلى هنا يضودنا السؤال عن الأصل في الوق المؤتم على الأقل.

صبرا: ما تقوم به الأن هو العمل على برنامج دراسة تاريخ ردم الثغرات.

رائسد: لقد ذكسرت ببساطة الشروط الضرورية من أجسل عمسل جسد فيها يتعلق بالأصول، يمكن لهذه الشروط أن تلزم برفض الحلول السهلة فيها يخص الاستمرارية. هل يجب التذكير بأن الاستمرارية التاريخية ليست بالضرورة استمرارية منطقية. إن التصويب التاريخي لمؤلف ما يعني أولاً تحليل الفهم بنيته المنطقية، إن دواسة نص للكرّجي كجبري مشلا دون فهم المساهمة الإساسية التي محلها الكرجي يتطلب على الفور بحثاً حول الأصول وهذا يضيم الجدوري ويفييّح مساهمة الكرجي. إن البحث عن مصادر جدالكرجي هو العودة حكماً إلى جبر الجوارزمي وأبي كامل. ولنغرض أننا نعرف هم سابقي الكرجي، فلن يكننا أن نفهم، إذا ما وقفنا عند ذلك فقط ما هو أسامي في عمله، أي الانطلاق الجديد للجبر بفضل ما أصميته حسبته الجبر. قد تتمكن من البحث بشكل صحيح عن المسادر إذا ما فصلنا التكوين التاريخي عن البنية المنطقية، عندها سوف

صيرا: ما تقوله ليس في الحقيقة معاكساً لهذا البرناسج. فأنت تقـول فقط إنه إذا كـان عليك ننفيذه فعليك بالتأكيد تنفيذه بشكل جيد.

موردك: قد يقول أحدهم: إن عدم سرورك بما يتم في تاريخ الرياضيات له علاقة بالطرق المبعة عادة في كتابة هذا التاريخ، مثالاً على ذلك، إذا سأل أحدهم ما هي التكويسات التي علينا أن نحاول مل الفراغ فيها بينها في غالبية تاريخ الرياضيات ـ كمانتور (Cantor)، وشروفك (Tropfke) مثلاً ـ إذ إن ما يفعلونه ليس سوى التركيز على التتائج أو المبرهنات أو نوع خاص من الأمثلة. هذا ما هو مرسوم. وإنه لغاية في الصعوبة إيجاد من يتبيع داخل الجبر مثلاً، استخدام قاعدة الخطاين، ليس لمجرد معرفة أبين حصلت بل لماذا، أو من استعمل نظوية التناسب، أين وللذا؟ هذا يعني تتبع الطرق والنصورات زيادة على النتائج. أما الأن، فإن هذا النوع من الأصور يبدو في متمراً بشكل لا يصدق.

# رابعاً: الاستقراء الرياضي: الكَرَجي والسموأل

-1-

لقد نُقع تاريخ الاستقراء الرياضي وأعيدت كتابته مرات عديدة منذ عام 19.9 . إنَّ مرةً واحدة لا تشكل عادة في تاريخ العلوم . وهكذا، فقد بدأ الأمر برأي بسط قصير جداً ؛ شلات صفحات من Bulletin of American Mathematical الموري مفحات من الاجماع تقريباً من قبل المؤرخين ومفاده: أن الإستقراء الرياضي هو من منجزات القرن السابع عشر ويجب أن يُسب بالدرجة الأولى إلى باسكال (Pascal). لكن في البدء كان هناك موروليكو في والمكتشف الأولى لبدأ الاستقراء الرياضي، يُسب بالدرجة الأولى إلى باسكال، فموروليكو هو والمكتشف الأولى لبدأ الاستقراء الرياضي، هذا في كتاب المثلث الحسابي إذن وليس كما قبل بمعزل عن هذا الكتاب في أعمال جاك برنوللي (Jacques Bernoulli) للمرقب مصاغاً للمرة الأولى، ولكن بالضبط في أعمال رياضيً من القرن السادس عشر هو موروليكو. منجذبون باكتشاف فحاكا، أدخل بعض المؤرخين، وليس أقلهم أمثال كانتور ومناتر (Cantor)، وغانتر (Bourbaki)، دون أي فحص إضافي هذا القادم الجديد: موروليكو.

بمعزل عن الشكوك التي يمكن أن نكونها حيال مقالة ثماكما من حيث قيمتها الذاتية، يجب على الأقل أن نعترف بأنها وضعت موضع النساؤل وبطريقة غير مباشرة تأكيدات المؤرخين وطرحت من جديد مسالتين في أن معاً: الأولى تاريخ مبدأ الاستقراء الرياضي، والثانية طريقة كتابة هذا التاريخ.

Archive for History of Exact Sciences, vol.9, no.1 (1972), pp.1-21. (VY)

G. Vacca, «Maurolycus, the First Discoverer of the Principle of Mathe- (VT) matical Induction.» Bulletin of American Mathematical Society, vol.16 (1909), pp.70-73.

مقتنعا بأهمية اكتشافه ، أعاد ثاكا إصداره في العديد من المشورات الأخرى. أنظر:

La Revue de métaphysique et de morale, vol.19 (1911), pp. 32-35, et Bolletino bibl. stor. mat., vol.12 (1910), pp.33-35.

Florian Cajori, «Origin of the Name «Mathematical Induction,» Amer- (YE) ican Mathematical Monthly, vol.25, no.5 (1918), p.197 sq.

الجواب الأكثر براعة عن هذه المسألة جاء بعد ٤٤ عاماً بشكل نقد لفاكا. فبعد فحص مفصّل لعمل موروليكو بين فريدونتال (M.Freudenthal)("" أن هنالك ثلاثة أماكن كحدًّ أقصى بإمكاننا التعرف من خلالها إلى شكل مهزوز من الاستقراء الرياضي، مصاغاً للمرة الأولى الرياضي، بينيا نجد عند باسكال مبدأ الاستقراء الرياضي، مصاغاً للمرة الأولى بشكل مجرد. وعلى الرغم من أن فريدونتال يردُّ الاعتبار إلى باسكال، فالأطروحة تحمل بعض الفوارق: موروليكو يعرف بوجود شكل قديم من الاستقراء الرياضي، وباسكال ككثيرين غيره عمل انطلاقاً من هذا الشكل قبل أن يتجاوزه ويتمكن من إداك مبدأ الإستقراء الرياضي، إدراك مبدأ الإستقراء الرياضي،

منذ دراسة فريدونتال، واستناداً إليها على أيّ حال، استعاد مؤرخان آخران على الأقل هذه القضية، أحدها هارا (M.Hara) وهو باسكاليّ النزعة فتناسى تحفظات فريدونتال جاعلاً من باسكال بداية مطلقة للإستقراء الرياضي في التاريخ، والثاني هو رابينوقيتش (M.Rabinovitch) الذي يُرجع بطريقة دقيقة الإستقراء إلى ليثي بن جرسون (Levi Ben Gerson) ويبين أن هذا الأخير هو وأول كاتب عُرف باستخدام منهجي للإستفراء الرياضي بكل عمومية وعرفه كوسية رياضية عُبرةة.

«The earliest writer known to have used induction systematically in all generality and to have recognized it as a distinct mathematical procedure».

هذه الأبحاث الأخبرة تؤكد أن القضية المطروحة عام ١٩٠٩ تحرَّكت، بالتأكيد لكن كي يُعاد طرحها من جديد بالعبارات نفسها.

من جهتنا سوف نصرض عناصر لم تنشر سابقاً وســتزيد من التعقيــد وتبينَ أن محاولات أكثرُ أهمية وسابقة ليس لموروليكو فقط، بل أيضاً لليڤي بن جرسون موجــودة عند رياضيَّن، أحدهما لديه أعهال معروفة من قِبَل المؤرخين وهـــو الكَرَجيِ™ والأخــر

Hans Freudenthal, «Zur Geschichte der Vollständigen Induction,» Arc- (Vo) hive international d'histoire des sciences, vol.6 (1953), pp.17-37.

Kokiti Hara, «Pascal et l'induction mathématique,» Revue d'histoire des (Y1) sciences, vol.15, nos.3-4 (1962), pp.287-302.

N.L. Rabinovitch, «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathema- (YV) tical Induction,» Archive for History of Exact Sciences, vol.6, no.3 (1970), pp.237-248.

 <sup>(</sup>٨٨) الكرجي (أو الكرخي) عُرف منذ ترجمة ويبك (Woepcke) لكتابه في الجبر، وتسرجمة هوكابم لكتابه الكافى في الحساب. لا نعوف الكثير عن حياته سوى أنه عاش في بغداد في نهاية القرن =

اكتشفت أهميته حديثاً وهو السموال (٣٠٠). لكن من المكن أن هذا التعقيد بالذات سيجعل مسألة تاريخ الإستقراء الرياضي قابلة لإجابة أكثر دقة. من هنا نستطيع طرح السوال المنسيّ فيا بخص موروليكو وليقي بن جرسون: لماذا لجاً الكرّجي والسموال السوال المنسيّ فيا بخص مراوليكو وليقي بن جرسون: لماذا لجا الكرّجي والسموال بتأكيد حضور أو غياب مبدأ الاستقراء الرياضي. إذ بغياب هذا السؤال يختلط تاريخ المسألة بتاريخ النص النادر. على كلِّ حال فإن مؤرخاً مطلعاً وجرباً مشل إيتار (M.Itard) عنه إطلاعاً وتجرباً على يقلّ عنه إطلاعاً وتجربياً يؤه هذه المحاولات المختلفة إلى ما قبل تاريخ المفهوم، وبما أن تاريخ العلوم ليس علم آشار تجربياً، فيجب عليه ليس فقط معرفة تحديد نصّ ما لكن أيضاً معرفة في أية لغة وبأي أسلوب كُتب هذا النصّ. لنبذا كمرحلة أولى بأيراد

- Y -

في نصِّ للكرجي يعرضه السموأل في كتابه الباهر نجد للمرة الأولى في التاريخ ـ على حد علمنا ـ صيغة ثناثية الحد وجدول معاملاتها ونلاحظ وجود نموذج

= الماشر وبداية القرن الحادي عشر. عن سبرة الكرجي العلمية، انظر مقدمة كتاب: الكرخي، كتاب البديع في الحساب. انظر أيضاً مقالتنا حول الكرجي، في:

Gillispie, Dictionary of Scientific Biography.

(٩٩) انظر سيرة السموال بن يحى بن عبّاس المغربي (المتوف عام ١١٧٥) الذاتية في كتابه إلعام اليهود، ترجمة ونشر مرسي برلمان (بيوبورك: المجمع الأميركي للبحوث اليهودية، ١٩٦٤)، ج ٣٣. أما عن السيرة العلمية للسعوال، انظر:

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al.

ولقد استندنا في هذه الدراسة على مخطوطتي: وآيا صوفيا (٢٧١٨)،، ووعزّت أفندي (٣١٥٥)،، حيث رقمت الصفحات وفق المخطوطة الأولى.

Jean Marc Gaspard Itard, Les Livres arithmétiques d'Euclide : انظر (۱۹۵۱) (Paris: Hermann, 1961), p.73.

حيث كتب: وومع هذا نستطيع أن نجد بعض البراهين بطريقة الإستفراء الرياضي أو بطريقة الإستقراء النام. ولا نقع إطلاقاً على اللازمة الحديثة المدعية بعض الشيء وتحقفنا من الخاصية ٢ وبرهنا أنه إذا كانت صحيحة بالنسبة للمدد الذي يليه، إذن إنها صحيحة بشكل عام، وأولئك الذين لا يجدون الإستقراء النام إلا مصاحباً بلازمته بحق لهم القول إنهم صحيحة بشكل عام، وأولئك الذين لا يجدون الإستقراء النام إلا مصاحباً بلازمته بحق لهم القول إنهم لم يجدوه في كتاب الأصول. وفيها ينصّنا فإننا نجده في القضايا ٣، ٧٧، و٣٦ من الكتاب السابع؟ من البرهان الذي سوف نسميه R والذي سوف نورد مراحله المتتالية.

يبدأ المؤلف ببرهنة بعض القضايا المتعلقة بالتبادليـة والتجميعية لعمليـة الضرب ولتوزيعية الضرب على الجمع.

قضية 1: «كل أربعة أعداد فإن ضرب مسطح الأول والثاني في مسطح الشالث والرابع مساو لضرب مسطح الأول والثالث في مسطح الثاني والرابع»(^).

## $[(ab)(cd) = (ac)(bd)] \Leftrightarrow$

مقدمة: مهما كانت الأحداد الثلاثة المعطاة: a, b, e فيان (ae)c=(ae)b. . يذكّر المؤلف بالإضافة إلى ذلك بتوزيم الضرب على الجمع.

قضية ٢: وإن حاصل ضرب العدد  $\overline{AB}$ ،  $(\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB})$  كما بين ذلك  $\overline{AB}$  المناب الثاني الشكل (١)، يقول السموال) بأيِّ عددٍ يساوي حاصل ضرب  $\overline{AC}$  بذلك العدد نفسه  $\overline{AC}$ .

Al-Samaw'al, Ibid., p.43. (A1)

<sup>(</sup>۸۲) المصدر نفسه.

<sup>(</sup>٨٣) المصدر نفسه، ص ٤٤ (ظهر الورقة).

$$(a+b)\lambda = (a)\lambda + (b)\lambda$$
 [(a+b) وهذا یکافیء:

بواسطة هـذه القضية وغيرها من القضايا المتعلقـة بالجمـع والضرب يتولّى السمـوأل برهان العبارتين التاليتين:

1) 
$$(a+b)^n = \sum_{n=0}^{n} C_n^m a^{n-m} b^m$$
,  $n \in \mathbb{N}$ 

2) 
$$(ab)^n = a^n b^n$$
,  $n \in \mathbb{N}$ 

كي يبرهن المتطابقة الأولى يفترض السموأل معرفة القارىء بمفكوك "(a+a) المعطى في كتاب البديع للكَرَجي والمذكور من المؤلّف في فصل سابق، ثم يتمولّى برهان المتطابقة في حال 3=x. ويحتوى برهانه على المرحلتين التاليتين:

1.1. 
$$(a+b)^2(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b) = (a+b)^3$$
 \_ 1  
 $(a+b)^2$  distribution in interval  $(a+b)^2$ 

1.2. 
$$(a+b)^3 = a^2(a+b) + (2ab)(a+b) + b^2(a+b)$$

مستخدماً القضية (٢):

1.3. 
$$= a^3 + a^2b + 2a^3b + 2ab^2 + b^2a + b^2$$

مستخدما القضيتين (١) و (٢):

1.4. 
$$= a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$$

مستخدماً تجميع الحدود المتشاجة:

٢ ـ وبالطريقة نفسها يعرهن المتطابقة في حال 4= % مستخدماً مفكوك (4+6).
 وسننقل برهانه كما ورد حرفيًا:

وكل عدد يقسم بقسمين فإن مربع مربع العدد المقسوم مساوٍ لمربع مربع كل واحد من القسمين وضرب كل واحد من القسمين في مكعب الأخر أربع موات وضرب مربع واحدهما في مربع الأخو ست مرات:(٨٠).

مثاله: ان عدد الب قسم بقسمين، وهما الح حب فإن مربع مربع الب مسادٍ لمربع مربع الح ومربع مربع حب وضرب الح في مكعب

<sup>(</sup>٨٤) المصدر نفسه، ص ٤٤ (ظهر الورقة)، وص ٤٥ (وجه الورقة).

حب أربع مرات وضرب حب في مكعب أح أربع مرات وضرب مربع أح ومربع حب ست مرات.

برهانه: «ان مال مال ال من الله على من ضرب الله على مكعبه، وقد بيّنا في الشكل الذي قبل هذا ان مكعب الب مساولكعب الح ومكعب دب وضرب أح في مربع حب ٣ مرات وضرب حب في مربع أح ثلاث مرات، ومضروب ﴿ ابْ فِي كُلُّ عَـدُد مَسَادِ لَمَضَرُوبُ ذَلَكُ العَـدُدُ فِي ۗ ﴿ حَالَ وَفِي حب، فمضروب مكعب أح في أح وهـو مـال مــال أح وفي حـب ومضروب مكعب حب في حب وهـومـال مـال حب وفي أح وضرب مسطح مربع حب في أح ثلاث مرات في أح وفي حب مثل مال مال اب . لكن ثلاثة أمثـال ضرب سطح مـربع احـ في حـب في احـ ثـلاثة أمثال ضرب مكعب أح في حب وأيضاً فإن ثلاثة أمثال مسطح ضرب مربع أح في حب ثلاثة أمثال ضرب مربع أح في مربع حب وأيضاً فإن ثلاثة أمثال ضرب مسطح مربع حب في أح مساو لثلاثة أمثال ضرب مربع أح في مربع حب وثلاثة أمثال ضرب مسطح مربع حب في الح في حب مساو لثلاثة أمثال ضرب مكعب حب في الحد فال مال الب مساولمال مال اح ومال مال حب وضرب اح في مكعب حب أربع مرات وضرب حب في مكعب أح أربع موات وضرب مربع أح في مربع حب ست مرات وذلك ما أردنا أن نبينً ١٠٠٠.

٣ ـ وهو لم يُقم البرهان في حال 5= 12 لكنّـه كتب: «ومن فهم ما قلنـه فقد يكنـه أن
يبرهن على أن كل عدد يقسم بقسمين فإن مال كعب مسادٍ لمال كعب كل واحد من قسمين، وضرب

<sup>(</sup>٨٥) المصدر نفسه.

كل واحد منها من مال مال الأخر خمس موات ومرسع كل واحد منها في مكعب الأخر عشر مرات وما يتله ذلك مضاعفاً . . . «<sup>(۱۸)</sup>.

٤ ـ ويعسطي عندها جدول معاملات ذات الحسدين المستخلصة من مؤلفًا للكَرجي ٥٠٠ كوسيلةٍ للتعرف على والعدد بمفكوك المربعات والمكتبات لغاية الحدد المطلوب، وجدول المعاملات هذا مقدم على الصورة التالية:

ومن جهة أخرى فإن حساب  $C_{m}^{m}$ يفترض معرفة معامل ذات الحدّين من رتبة  $C_{m}^{m}=C_{m-1}^{m-1}+C_{m-1}^{m}$  ، إذ إن قاعدة إنشائها المعطاة عند الكَرّجي تكانىء: ،-1

لقد ذُكِرَتْ هذه الطريقة للعدد 1 مهما كنان كبيراً (٨٠٠). وبعبارات السموال

Joseph Needham, Science and Civilization in China, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1986), vol.3, p.135.

إن كتاب يونغ هي (Yang Hui) ١٣٦١ متأخر قرناً ونصف على الأقبل عن نص الكرجي. من المحتمل أن الحيام (Yang Hui)، على أثر الكرجي \_ أو بمعزل عنه \_ كان يمتلك هـلم، القواعـد. فيها بعد أي في القرن الثالث عشر نعشر على المتاتج نفسها عند: نصير الـدين الـطوسي، وقوام الحساب، تقديم أحمد صعيدان، الأبحاث، السنة ٢٠، العمد ٣ (١٩٦٧)، ص ١٤٥، ومع فـارق بسيط هو أن صيفة ذات الحديث تكتب دائماً لفظاً:

$$= (a + b)^n - a^n = \sum_{m=1}^n C_n^m a^{n-m} b^m.$$

<sup>(</sup>٨٦) المعدر نفسه، ص ٥٥ (ظهر الورقة).

<sup>(</sup>AV) كان السموأل قد ذكر هذا المؤلف وهو يـورد حرفيـاً (in extenso) النص الذي أوردنــاه هـنا

 <sup>(</sup>٨٨) هذا النص، كما ذكرنا، هو الأول، على حدّ علمنا، الذي ستذكر فيه هذه القواعد بهذه المعومية، حسب نيدهام:

قال الكرجي: إذا أردت ذلك وضعت على النخت واحداً وواحداً تحته، ثم نقلت الواحد إلى سطر آخر وضممت الواحد إلى الواحد الذي تحته يكون اثنين وضعته تحته، ثم وضعت الواحد الآخو تحته فيصبر واحداً واثنين وواحداً فهذا يسلك أن كل عدد مؤلف من عددين إذا ضربت كل واحمد منها في نفسه مرة واحدة لكون الطرفين واحدا وواحداً وضربت أحد العدين في الآخر مرتين لكون الواسطة ؟ بلغ مربع ذلك العدد. ثم نقلنا الواحد من السطر الثاني إلى سطر آخر، وضممنا الواحد إلى الاثنين يصبر ثلاثة، كتبساء تحت الواحد، وضممنا الاثنين إلى الواحد الذي تحتها فتصبر شلاثة كتبناها تحت الثلاثة فيخرج من ذلك سطر ثالث تكون آحاده واحداً وثلاثة وثلاثة وواحداً. فهذا يعلمك أن مكعب كل عدد مؤلف من عددين هو أن يكعب كل واحد منها ويضرب كل واحد منهما في مربع الآخر ثلاث مرات. ونقلنا الواحد الذي في السطر الثالث إلى سطر آخر، ثم ضممنا الواحد إلى الثلاثة التي تحته تكون أربعة كتبتها تحت الواحد، ثم ضممت الثلاثة إلى الشلاتة التي تحتها يكون 7 كتبتها تحت الأربعة ثم ضممت الثلاثة الثانية إلى الواحد يكون أربعة كتبتها تحت الستة ثم نقلت البواحد إلى تحت الأربعة فيأتلف من ذلك سطر آخر يكون اعداده واحد وأربعة و آ [وأربعة] وواحداً، فهذا يعلمك تركيب مال مال من عدد مؤلف من عددين وهو أن تجعل كل واحد منها مال مال لكون الواحد في الطرفين ثم ضربت كل عدد في مكعب الأخر أربع مرات لكون الأربعة تالية للطرفين اللذين هما واحد [و] واحد، لأن الجذر في المكعب يكون مال مال، ثم ضربت مربع أحدهما في مربع الأخر ست مرات تكون الستة واسطة ولأن المربع في المربع مال مال. فإن نقلت السواحد من السطر الرابع إلى سطر خامس ثم زدت الواحد على الأربعة التي تحته والأربعة على 7 التي تحتها والستة على الأربعة التي تحتها والأربعة على الواحد الذي تحتها وكتبت ما ارتفع من ذلك تحت الواحد المنقول على الولى المذكور وكتبت بعد ذلك الواحد الباقي إثناف من ذلك سطر خامس > سطر خامس > اعداده واحد و ٥ وعشرة وعشرة وه وواحد. فهذا يعلمك أن كل عدد يقسم بقسمين فإن مال كعب مساو لمال كعب كل واحد من قسميه لكون الطرفين واحدا وواحدا ولمضروب كل واحد من العمددين في مأل مال الأخر خس مرات لكون الخمسة تالية للطرفين المتقدمين من الجانبين وضرب مربع كل وأحد منها في مكعب الآخر عشر مرات لكون العشرة تالية للخمستين وكل واحد من هـ لم الجمل من جنس مال كعب لأن الجذر في مال مال والكعب في المال يرتضع من كل واحد منها سال كعب وجذا

نجد منه القواعد أيضاً في القرن الحامس عشر، في: غياث الدين جشيد، مفتاح الحساب، تحقيق أحد سعيد المعرداش وعمد حدي الحفق الشيخ، مواجعة عبدالحميد لعلفي (القاهوة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). انظر أيضاً:

Paul Luckey, Die Rechenkunst bei Gamšid b. Mas'ūd al-Kāši (Weisbaden: Steiner, 1951), p.24.

Rashed, «Algebre et linguistique: L'analyse combinatoire : النظر: dans la science arabe,» in: Cohen, Boston Studies in the Philosophy of Sciences, vol.10

<sup>(</sup>٨٩) المبار تقسه، ص ٤٥.

العمل يعرف عند المرات في التمويل والتكعيب إلى أي نهاية شئنا وهذه صورة ذلك؟

كىب كىب كىب كىب	مال كمب كمب كعب	مال مال کمب کمب	کتب کتب کتب کتب	مال کعب کعب	مال مال کتب	کعب کمب ا	ال کمپ	بال بال	كعب	مال	ئيء
١	١	١	١	١	,	١	,	١	,	١	١
17	11	1.	4	٨	٧	٦	•	ŧ	٣	٧	,
17	0.0	į.o	Part.	٧A	41	10	١٠	۲	٣	١	
**.	170	14.	A£	47	70	٧٠	1.	ŧ	,		•
190	44.	41.	177	٧٠	70	10	۰	١			
797	173	707	177	93	*1	٦	١		-		
478	177	41.	Αŧ	YA	٧	١		,			
747	44.	14.	77	٨	١						
190	170	to	4	١		•					
44.	00	1.	١								
11	11	١									
14	١										
١											

المتطابقة الشانية "ه="(ab) مبرهنة بالطريقة نفسها. يعتبر السموال في ومقالات إقليدس العددية، معرفة البرهان في حالة 2= «. والقضية (١) تجعل، على

 <sup>( • • )</sup> لقد أعدنا كتابة هذا الجدول باستبدال ألفاظ: شيء، مربغ، مكمب، . . . بالرموز
 ( - . . • ع . • ع . » ) «نظهر الموشد نفسه، ص ٥٥ (وجه الورقة) و ٤٧ (ظهر الورقة) .

كلَّ حال، برهان العبارة (٢) بديهيّاً:  $ab^a=a^ab^a=(ab)(ab)$ . وكونه يذكر هذه المتطابقة مباشرة بعد القضية (١) الأمر الذي يسمع بالاعتقاد أن البرهان قد أقيم لزمرة تبادلية بالنسبة إلى الضرب (ab و a تبادلان) ومها يكن من أمر فهو يذكر أنه إذا كان a عان a عادين مكمّين يعادل مكمّب حاصل ضرب ضلعيهاa.

# $[a^3b^3=(ab)^3] \Leftrightarrow$

 $(ab)(a^2b^3) = (aa^2)(bb^2) = a^3b^3$  : نكن القضية (١) تعطى

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, p.44. (٩١)

ثم يبرهن القضية في حال 4 = n ويكتب:

وعنل هذا البيان يُبرهن على أن مال كعب مسطح كل عددين مساو لمسطح مال كعب أحدهما في مال كعب أحدهما في مال كعب الخواع من أمل كعب الأخر وعلى هذا الأنواع من الراهين فقط والتي أسميناها 21، لكننا نجد أنواعاً من التعاريف على النسق نفسه. لنذكر على سبيل المشال تعريف الإساس الجبرية المعطى في كتابي الفخري والبديع للكرّجي التي أعاد تناولها السموأل في الإاهر. لقد عرضنا الجدول التالى:

 $a = a^{3}$   $a^{3} = a \cdot a$   $a^{3} = a \cdot a$   $a^{4} = a^{3} \cdot a = a^{3} \cdot a^{3}$   $a^{4} = a^{3} \cdot a = a^{3} \cdot a^{3}$   $a^{5} = a^{4} \cdot a = a^{5} \cdot a^{3}$   $a^{5} = a^{6} \cdot a = a^{5} \cdot a^{3} = a^{3} \cdot a^{3}$   $a^{7} = a^{6} \cdot a = a^{5} \cdot a^{3} = a^{5} \cdot a^{3}$   $a^{7} = a^{6} \cdot a = a^{5} \cdot a^{3} = a^{5} \cdot a^{3} = a^{5} \cdot a^{3}$   $a^{6} = a^{7} \cdot a = a^{6} \cdot a^{3} = a^{5} \cdot a^{3} = a^{5} \cdot a^{4} \cdot a^{4}$   $a^{6} = a^{7} \cdot a = a^{7} \cdot a^{3} = a^{7} \cdot a^{4} = a^{7} \cdot a^{4}$ 

### -۳-

إن فهم هذا النوع من الإستدلال، يعني أولاً تثبيت الفوارق مع الإستدلالات الاخرى التي تقترب من الإستقراء الرياضي لنعود بعدها إلى مواجهة بعضها ببعض. وقد سبق أن حصلت عاولة في هذا المنحني.فرويدنتال يميز طريقتين من الإستدلال غالباً ما يُخلطُ بينها وبين الإستقراء الرياضي. أحدهما هو ما يدعى بدوشبه العام، والآخر يدعى والإرتداده.

ويقصد المؤلف بـ «شبه العام» ذلك البرهان الذي يمكن الوصول به إلى أي عدد « (مع العلم أنه في الواقع ـ تـاريخيـاً ـ لم يُجـر إلاّ عـل أعـداد خـاصـة). ورغم أن الرياضيّ يسعى إلى خـاصية صحيحة لأي عدد «، فهـو يجري عملياته عـل أعداد خاصة. ومع أن هذا الإستدلال يمكن أن يعتبر كتطبيق لمبدأ الإستقراء الرياضي فليس

<sup>(</sup>٩٣) المصدر نفسه، ص ٤٥ (ظهر الورقة)، و٤٥ (وجه الورقة).

<sup>(48)</sup> انظر: المصدر نفسه، و Woepcke, Extrait du Fakhrī: Traité d'algèbre, p.48.

بالإمكان ـ دون تحريف التفسير ـ أن ننسب إلى أولئك الذين يستعملونه إعترافاً صريحاً حذا المبدأ.

كَمْثَلِ على هذا البرهان يعطي فرويدنتال التقرير v لموروليكوv. وكي يبرهن هذا الأخير أن: k=n(n+1) يكتب في حال k=n+(n+1) هذا الأخير أن:  $k=n+(n+1)+\cdots+1$  و  $\sum_{k=1}^{n}k=1+2+\cdots+n$  و  $\sum_{k=1}^{n}k=1+2+\cdots+n$  حيث يحصل على:  $2\sum_{k=1}^{n}k=n(n+1)$ 

وعندها يكتب فرويدنتال: «وبدون شك نجد أمامنا هنا برهانا شبه عام يكدا أن يكون صحيحاً كها يمكن أن نرغب، فلا نحتاج إلاً أن نبدل ٤ بـ ٣ حتى يكون عندنا برهان عام حقا، ١٣٠٠.

P(1) في هذا النوع من البرهان، يكون الرياضيّ قد فكّر أحياناً بهذه الطريقة: P(1) صحيح بواسطة برهانِ شبه عام P(2) هو أيضاً صحيح وكذلك الأمر بالنسبة إلى P(3) P(3) وستنتج بثيء من الصواب أن الأمر كذلك بالنسبة إلى كلَّ ما يلي  $^{(n)}$ . يبدو لنا أن هناك عنصرين لا يجب فصلها كي نصف هذه الطريقة من البرهان: 1) إعادة البرهان شبه العام لكل قيمة مأخوذة للمتغير. P(3) إعادة البرهان شبه العام لكل قيمة مأخوذة للمتغير. P(3)

ذكره: «Maurolico Arithmeticorum libri duo,» Opuscula Mathematica(Venise),(1575). نفلاً عن «Ohne Zweifel haben wir hier einen quasi-allgemeinen Beweis vor uns. (٩٦) wie man sich ihn exakter kaum wünschen kann. Man braucht nur n für 4, n+1 für 5 einzusetzen, um einen echten allgemeinem Beweis zu erhalten».

. (٩٧) في عوضاً عن الاستدلال كالمادة بطريقة شبه عامة بالنسبة إلى عدد \* خاص. فهو يعيد الاستدلال نفسد ليضمة أعداد خاصة.

<sup>«</sup>Omnis radix multiplicata in radicem sequentem, producit duplum trian- (40) guli sibi collateralis. Démonstration: Exempli gratia, ducatur quaternarius in sequentem radicem, scilicet quinarium: & producuntur 20. Aio, quod 20. duplus est ad triangulum ipsi quaternario collateralem. Sumantur enim ab unitate ad quaternarium radices:quibus applicetur totide & ordine praepostero ab unitate radices; singulae singulis: Sic enim fiet, ut crescentes cum decrescentibus singuli singulis conjuncti numeri faciant quatuor summas acquaies: hoe est quatuor quinarium: & idcirco 20, erit talis planus: Duplus autem est planus ipse ad traingulum quaternarij: quandoquidem, per diff. talis traingulus est aggregatum unius dictorum ordinum: quod est dimidium plani: Igitur 20. duplus erit ad triangulum quaternarij. Et similiter in omni casu id quod proponitur demonstrabimus».

في: المصدر نفسه، ص ٢٢.

القيم الخاصة التي يمكن للمتغير أن يأخذها، أي طريقة تسمح ببرهان مماثل لأي عدد ولا كيا هذا البرهان متميّز عن الإستقراء المالوني النسبة إلى العدد ٤ مشلاً. نفهم إذن أن هذا البرهان متميّز عن الإستقراء المالون، ومع هذا لا يمكن الخلط بينه وبين الإستقراء الرياضي. أمّا الطريقة الاخرى من البرهان - المسيّاة وإرتداده - فهي تدل على استقراء رياضي بدائي، إذ اشتقت، بطريقة شكلية نوعاً ما من الإستقراء الرياضي، فهي مع ذلك لا تتطابق معه. إنها إستقراء رياضي يعاد في كل مرّة بالنسبة إلى العدد الذي سبق مباشرة. إنها القيمة الاكثر صغراً التي يمري انطلاقاً من قيمةٍ للمتغير إلى أن نصل إلى شبه عامة وهذا يسمح بعدم إعادة البرهان بالنسبة إلى قيم أخرى للمتغير باستثناء شب عامة وهذا يسمح بعدم إعادة البرهان بالنسبة إلى قيم أخرى للمتغير باستثناء تلك التي اختيرت بالأساس. هذا الشكل هو الأقرب إلى الأستقراء الرياضي من أي شكل آخر أو كيا كتب فرويدنتال: ويمكنا أن نصف هذا المنهج إن اخذنا بقسط وافر من أي حرية أتعبر بأنه استقراء تام، رغم غياب البنية الصورية الخاصة بالإستقراء التام (۱۳۸).

قبل باسكال، لم يكن هناك استقراء رياضي بالمعنى الصحيح لكن كـان هناك فقط هذان النوعان من البراهين، وإذا كان مـوروليكو قــد عرف الإستقـراء الريـاضي فعـل الأرجع عـرفه تحت شكـل قديم من الإرتـداد. هذه هي أطـروحة فـرويدنــال بمجملها.

إذن قبل الذهاب بعيداً، نود أن نبين أن وشبه العام، ووالإرتـداد، لا يمكن أن يستنفـدا طرق الإستـدلال المعمـول بهـا في هـذا المجال قبـل بـاسكـال، وإنّ تعميم فرويدنتال لمثال موروليكو يمكن أن يحـد الفهم لتاريخ الإستفراء الـرياضي. لإيضـاح هذه الملاحظات سوف نعود إلى بعض الأمثلة المأخوذة من الكَرَجي والسموال:

$$\sum_{i=1}^{n} i^{3} = \sum_{i=1}^{n} i + \sum_{i=1}^{n} i(i-1)$$
 ; زَهِينْ أَنَ :

أو كما يكتب: «إذا كانت أعداد مبتدئة من الواحمد على النظم الطبيعي، فبإن مجموع مربعاتها مسادٍ لمجموع تلك الأعداد مع ضرب كل واحد منها في العدد الذي يليه قبلهه(^^^.

<sup>«</sup>Bei grober liberalität darf man das verfahren vielleicht als vollständige (٩٨) Induction bezeichnen, obwahl der eigenartige formale Aufbau der volständigen Induktion fehlb».

في: المصدر نفسه، ص ٧٧.

بيان الرهان:

$$n^{2} = n \left[ (n-1) + (n-(n-1)) \right]$$

$$= n \left[ (n-1) + 1 \right]$$

$$= n (n-1) + n$$

$$(n-1)^{2} = (n-1) \left[ (n-2) + ((n-1) - (n-2)) \right]$$

$$= (n-1) \left[ (n-2) + 1 \right] = (n-1) (n-2) + (n-1)$$

$$\vdots$$

$$1^{3} = 1 \cdot 1$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = n^{2} + (n-1)^{2} + \dots + 1^{2}$$

$$= \left[ n (n-1) + (n-1) (n-2) + \dots + 2 \cdot 1 \right] + \left[ n + (n-1) + \dots + 1 \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} i \left[ (i-1) + \sum_{i=1}^{n} i \right]$$

هذا البيان محدّد بالنسبة إلى 4 = 10. وهكذا كي يبرهن القضية السابقة كتب السموال بعد أن أعطى النصّ بكل عموميته:

وإذا كانت أعداد مبدئة من الواحد متوالية على النظم الطبيعي فإن مجموع مريماتها مساو لمجموع تلك الإعداد مع ضرب كل واحد منها في المدد الذي يليه قبله. مثاله أن أعداد أب بحد حدده مبدئة من الواحد على النظم الطبيعي فأقدل إن مجموع مريمات أعداد أب بحد حدد وضرب دح في حدد وفي حدد وفي تفاضل حدده وضرب حد في حدد وفي تفاضل حدده ومو واحد. لكن ضرب ده في واحد مساولد ده فعريع ده مساولد ده وضرب بحد وضرب بحد ولا ده وضرب بحد ولا ده وضرب بحد ولا ده وضرب بحد ولا ده وضرب بحد وان مربع بحدد مساولد حدد وضرب بحد وان مربع بحدد مساولد ده وضرب بحد ولا ده ومديمات أب بحد حدد ده مثل مجموع أعداد أب بحد حدد ده أعدي أب مصح شرب دد في دحد وضرب دحد في دب وضرب حدد ده بأب وذلك ما أودنا أن نبين كان مربع دد وضرب دد في دب وضرب حدد ده بأب وذلك ما أودنا أن نبين كان مربع دد وضرب دد في دب وضرب

الرهان:

$$\begin{split} \widetilde{DE^3} &= DE\left[\overline{CD} + (\overline{DE} - \overline{CD})\right] = D\overline{E}\left(\overline{CD} + 1\right) = \overline{DE} \cdot \overline{CD} + \overline{DE} \\ \widetilde{CD^3} &= \overline{CD}\left[\overline{BC} + (\overline{CD} - \overline{BC})\right] = \overline{CD}\left(\overline{BC} + 1\right) = \overline{CD} \cdot \overline{BC} + \overline{CD} \\ \widetilde{BC^3} &= \widetilde{BC}\left[\overline{AB} + (\overline{BC} - \overline{AB})\right] = \overline{BC}\left(\overline{AB} + 1\right) = \overline{BC} \cdot \overline{AB} + \overline{BC} \\ \overline{AB^3} &= 1 = \overline{AB} \end{split}$$

هذا ما أردنا برهانه<sup>(۱۰۰</sup>).

$$\sum_{i=1}^{n} i^{3} = \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^{2}$$
 : الله الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله عنه

وإذا أودنا أن نجمع مكمبات الأعداد المبتدئة من الىواحد [وفق الـترتيب الطبيعي]. ضربنـا مجموعهـا بنفسه فيا خرج من الضرب فهو مجموع مكمباتها،(۱۰۰۰).

كي يبرهن هذه القضية يلجأ السموأل إلى برهنة المقدمة التالية:

مقدمة: وإن وكل عدد فإن مكمه مساوٍ لمربعه ولضرب ذلك العدد في مجموع الأعداد المبتدئة من الواحد إلى العدد الذي قبله مرتين،

$$i^{(1-1)}\left[n^3=n^3+2n\sum_{i=1}^{n-1}i
ight]$$
  $\Leftrightarrow$  
$$\sum_{i=1}^{n-1}i=rac{n(n-1)}{2}\Leftrightarrow 2\sum_{i=1}^{n-1}i=n(n-1) :$$
  $:$   $i$   $:$   $i$ 

وبلغة الباهر وفلتكن الأعداد البتدئة من الواحد اعداد الحب ب ح ح د ده فاقول إن مربع ده وضرب ده في أح مرتين مثل مكعب ده. برهان ذلك أن الحد المسارية فضرب ح د في نصف ده، والتسارية فأضعافها متسارية فضرب ح د في

 <sup>(</sup>١٠٠) المصدر نفسه. في هذه الترجة كيا في غيرها من النوع نفسه، حافظتا على النص مع
 استبدالنا لكليات: الجمع، والطرح، والمساولة بالإشارات: +، ~، =.

<sup>(</sup>١٠١) المصدر نفسه، ص ٦١ (وجه الورقة)، و٦٢ (ظهر الورقة).

<sup>(</sup>١٠٢) المصدر نفسه، ص ٦٢ (ظهر الورقة).

ده ضعف أد . فضرب إد في ده سرتين مساوٍ لضرب حد في سربع ده . لكن مكعب ده يزيد على ضرب حد في مربع ده بمربع ده . فمكعب ده مساوٍ لمربع ده ولضرب أد في ده وذلك ما أردنا أن نين ع .

البرهان:

$$2\overline{AD} = \overline{CD} \cdot \overline{DE}$$
 is  $\overline{AD} = \frac{\overline{CD} \cdot \overline{DE}}{2}$ 

 $2\overline{A}\overline{D}\cdot \overline{D}\overline{E} = \overline{C}\overline{D}\cdot \overline{D}\overline{E}^3$  : بعد ضرب الطرفين بالعدد مرب الطرفين بالعدد

$$\overline{CD} \cdot \overline{DE}^2 = \overline{DE}^2 (\overline{DE} - 1) = \overline{DE}^3 - \overline{DE}^3$$
 ولكن:

$$D\overline{E}^3 = \overline{D}\overline{E}^2 + 2\overline{A}\overline{D} \cdot \overline{D}\overline{E}$$
 هذا ما أردنا برهانه  $D\overline{E}^3 = \overline{D}\overline{E}^2 + 2\overline{A}\overline{D} \cdot \overline{D}\overline{E}$ 

وعندها يستطيع السموال أن يبرهن القضية ٥٠٠٠.

بيان الرهان:

$$\begin{split} \left(\sum_{i=1}^{n} i\right)^{3} &= \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right)^{3} + n^{3} + 2n \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right) \\ &= n^{3} + \left(\sum_{i=1}^{n-1} i\right)^{3} \qquad (\tilde{a}_{n}\lambda \tilde{a}_{n}) \\ &= n^{2} + \left(\sum_{i=1}^{n-2} i\right)^{2} + (n-1)^{2} + 2(n-1) \left(\sum_{i=1}^{n-3} i\right) \\ &= n^{3} + (n-1)^{3} + \left(\sum_{i=1}^{n-3} i\right)^{3} \qquad (\tilde{a}_{n}\lambda \tilde{a}_{n}) \\ &= \dots \\ &= n^{3} + (n-1)^{3} + \dots + 1^{3} = \sum_{i=1}^{n} i^{3}. \end{split}$$

بتعابير الباهر: «فلتكن الأعداد المبتدئة من الواحد على النظم الطبيعي اعداد البه بعد حدده، فأقول إن مجموع مكعبات البه ، ب حدده مساول لمربع

<sup>(</sup>١٠٣) المصدر تفسه.

<sup>(</sup>١٠٤) المصدر نفسه، ص ٦٢ (ظهر ووجه الورقة).

$$\overline{A}\overline{E}^3 = \overline{A}\overline{D}^3 + \overline{D}\overline{E}^2 + 2\overline{D}\overline{E} \cdot \overline{A}\overline{D}$$
 : بتطبیق الرسم السابق: 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{A}\overline{D}^3$$
 : بتطبیق الرسم السابق: 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{A}\overline{C}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{A}\overline{C}^3$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{A}\overline{C}^3$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{A}\overline{B}^2 + \overline{B}\overline{C}^2 + 2\overline{B}\overline{C} \cdot \overline{A}\overline{B}$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{B}\overline{C}^3 + \overline{A}\overline{B}^3$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{B}\overline{C}^3 + \overline{A}\overline{B}^3$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{B}\overline{C}^3 + \overline{A}\overline{B}^3$$
 
$$= \overline{D}\overline{E}^3 + \overline{C}\overline{D}^3 + \overline{B}\overline{C}^3 + \overline{A}\overline{B}^3$$

هذا ما أردنا برهانه.

في المثلين السابقين، كشفنا نوعين من الإستدلال. الأول -  $R_1$  - موضّع برهان المقدمة في المثال الثاني و والثاني -  $R_2$  هو الذي استخدم في برهان المقضيتين. والثاني -  $R_3$  هو الذي استخدم في برهان المقضيتين فمع  $R_4$  أقيم برهان السموأل له =  $R_3$  فقط. لكن نص المقضية هو عام من جهة، ومن جهة أخرى لا يتردّد السموأل في استعال المقدمة نفسها دون برهنتها من جديد في حال  $R_2$  على كل شيء يُشير إذن أنه بالنسبة إلى الرياضي يبقى البرهان هو نفسه لاي عدد كل للعدد 4. وكذلك يكتب البرهان نفسه بالنسبة إلى أي عدد  $R_1$  يكن اعتبار  $R_2$  كبرهان شبه عام وكتطبيق للإستقراء التام دون أن يكون هناك اعتراف بيدأ هذا الأخير. أما و $R_1$  هو فيلف: فالمقصود صراحة تثبيت طريقة الإنتقال من  $R_1$  المتتالي أو الإرتداد. صحيح أن  $R_2$  قد استممال معا كما يكن أن نلاحظ ذلك بسهولة، ففي المثال الأول يتدخل  $R_2$  على مستوى كل مساواة وفي المثال الثاني يتدخل بسهولة، ففي المثال الثاني يتدخل  $R_3$  على مستوى على مستوى صيغة ذات الحدين. وعلى أي حال يكننا التعرّف مع  $R_3$  إلى شكل سممل فقط في بعض مرّات نادرة كها هو الحال عند موروليكو. ولكي نبين بلأي يستممل فقط في بعض مرّات نادرة كها هو الحال عند موروليكو. ولكي نبين بلأي إتفان طبّق الإستدلال الإرتدادي بإمكاننا أخذ برهان السموال:

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

غالبًا ما نقرأ في كتب تـاريخ الـرياضيـات أن هذه الصيغـة بُـرهنت من قِبَـل

الكرجي، لكن ليس الأمر كذلك في الـواقع، فـالكرجي لم يفعـل سوى إعـطاء صيغة مكافئة لِـ:  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$ 

ولقد برهنت من قَبَل على يد ابن الهيثم مثلًا، وسيعود السموأل هنا إلى البرهان عليها جبرياً. فقد أراد أن يبرهن أولاً: \* قَ عَ اللهِ قَ اللهِ عَالَمُ اللهِ عَالَمُ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَل

ومنها يستخلص قيمة:  $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2}$  . إنه يبرهن أولاً المقدمات التالية:

إن برهان هذه المقدمة هو من النوع شبه العام وبيانه هو:

$$(n+2)\sum_{i=1}^{n}i=\frac{n(n+1)}{2}\ (n+2)=n\ \left[\frac{n(n+1)}{2}+(n+1)\right]=n\sum_{i=1}^{n+1}i$$

 $n \in \mathbb{N}$  : لأى  $n(n+1) + (n+1)(n+2) = 2(n+1)^3$  الأي  $n(n+1) + (n+1)(n+2) = 2(n+1)^3$ 

بيان البرهان:

$$n(n+1) = (n+1)^2 - (n+1)$$

$$(n+1)(n+2) = (n+1)^2 + (n+1)$$

نحصل على المقدمة حيث نستنتج أنَّ:

$$n \in \mathbb{N}$$
  $(n+1)[n+(n+1)+(n+2)] = 3(n+1)^n$ 

$$n \sum_{i=1}^{n+1} i = n \sum_{i=1}^{n-2} i + 3 n^3$$
 : Y andan

يستعمل في البرهان عليها المقدمة السابقة.

قضية: وفليكن أعداد أب به حدده وزرح حط مبتلئة من الواحد على النظم الطبيعي، فأقول: إن ضرب أح في زط مثل ثلاثة أمثال مربصات أب ب

<sup>(</sup>١٠٥) المصدر نقسه، ص ٥٣ (ظهر الورقة).

. آمت برهنتها سابقاً 
$$i=n$$
  $i=n$   $i=n$  من المقدمة الأولى نستنتج :  $i=(n-1)\sum_{i=1}^{n-1} i=(n-1)\sum_{i=1}^{n-3} i+3(n-1)^3$ 

بسب المقدمة (٣)

$$n \sum_{i=1}^{n+2} i = n \sum_{i=1}^{n-2} i + 3 n^3$$
 : [Let if it is the content of t

$$(2n+1)\sum_{i=1}^{n} i = 3n^2 + 3(n-1)^3 + n\sum_{i=1}^{n-3} i + (n-1)\sum_{i=1}^{n-3} i$$
 نحصل إذن على:  $= 3n^2 + 3(n-1)^3 + 3(n-2)^3 + 3(n-3)^3 + (n-2)\sum_{i=1}^{n-6} i + (n-3)\sum_{i=1}^{n-6} i$ 

وبتطبيق المقدمات نجد:

$$=3n^2+3(n-1)^3+\cdots+32^3+3=3\sum_{i=1}^n i^3.$$

ويتعيير السموأل٥٠٠٠:

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = \overline{AH} \cdot \overline{FG} + \overline{AF} \cdot \overline{GH}$$

كما سنت ذلك القضية (١٢). ولكن:

$$\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{GH} = \overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{EF} + 3\overrightarrow{EF}^2$$
  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{FG} + 3\overrightarrow{FG}^2$ 

$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{FH} = \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{FG} + 3\overrightarrow{FG}^3 + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{EF} + 3\overrightarrow{EF}^3$$
 :  $\overrightarrow{O}$ 

$$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{ED} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{DE}^2$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{CD}^{2}$$

إذن :

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = \overline{AC} \cdot \overline{DE} + 3\overline{DE}^2 + 3\overline{FG}^3 + \overline{AB} \cdot \overline{CD} + 3\overline{CD}^2 + 3\overline{EF}^3$$

$$\overline{AC} \cdot \overline{DE} = \overline{AD} \cdot \overline{BC} = 3\overline{BC}^2$$

$$\downarrow \Sigma$$

<sup>(</sup>۱۰۱) الصدر نفسه.

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 3 \overrightarrow{AB}^2 = 3 \stackrel{\circ}{\circ} \overrightarrow{AB} = 1$  کان :  $\overrightarrow{AB} = 1$  کان :  $\overrightarrow{AB} = 1$  کان :  $\overrightarrow{AB} = 1$  کان :

. مذا ما أردنا برهانه  $\overline{AG} \cdot \overline{FH} = 3\overline{FG^2} + 3\overline{EF^2} + 3\overline{DE^3} + 3\overline{CD^2} + 3\overline{BC^2} + 3\overline{AB^2}$ 

بإمكاننا في هذا الفصل الذي يعالج فيه بصورة رئيسية مجمل الأعمداد الطبيعية الأولى 13، وحاصل جمع مربّعاتها، وحاصل جمع مكتباتها. إيجاد عمدد لا يأس بـه من الأمثلة. إنـه غالباً ما يستخدم البرهان بالإرتداد، أي ذلك الشكـل من التكـرار البدائي.

#### - £ -

وفيها يتعلق بهذه التجارب \_ تجارب الكَرَجي والسموال \_ هل يمكن الحديث عن استقراء رياضي؟ جوابان متناقضان أعطيا لسؤال مشابه كي بصفا المحاولات حتى التي لم يظهر فيها  $R_1$  أبداً. وهكذا فرغم دراسة فرويدنتال، كتب بحررباكي أيضاً في عام 193، أن مبدأ الإستقراء المرياضي وكان قد فهم بحرضوح واستخدم للمرة الأولى في الفرن السندس عشر من قبل الإيطالي ف. موروليكو $^{((())}$ . ولم يتردد رايينوڤيتش في وصف استدلال ليهي بن جرسون بأنه استقرائي بالمهن الرياضي رغم أنّه كان أقَّل تجهيزاً بهذا

Nicolas Bourbaki, Eléments de mathématiques (Paris: Hermann, انسفلر: (۱۰۷) 1960), p.38.

الخصوص من استدلال الكرجي والسموأل\*``. على عكس هذه المواقف، احتفظ آخرون ـ مع بعض الفروقات كفرويدنتـال وبلا تحفظ مشل هارا (M. Hara)\*`` بهذا الفضل لباسكال وحده في تطبيق مبدأ الاستقراء الرياضي.

هذه المواقف التي يطرد بعضها بعضاً، لديها مع هذا نقطة مشتركة، إنها تحول دون فهم أسباب ظهور أشكال جديدة من الإستدلال الرياضي. إن رفض وصف المحاولات المختلفة بأنها استقرائية رياضيًا والاحتفاظ بهذا الوصف لباسكال هو منعً لفهم هذه الأشكال الجديدة من الإستدلال التي ظهرت بالتحديد مع تجديد الجبر في القرن الحادي عشر (۱۱۰۰). على المحكس، فوصف كل شيء بأنه استقراء رياضي والقول إن مبدأ هذا الإستدلال حاضر في كل مكان يمنع كذلك تحديد موضع ظهور هذه الاشكال الجديدة عن طريق إخضاء الفوارق. لتجنب هذه الصعوبات ليس نادراً أن

يتعلق الأمر خصوصاً ببرهان صيغة مكافئة لـ.  $P_n + 1$  (n + 1  $p_n + 2$  حيث n + 3 هي جموعة تباديل n عناصر متهايزة. وفيها نجنس ليثمى بن جرسون، انظر:

G. Lange, Die Praxis des Rechners (Frankfurt: Herausgegeben u. übersetzt, 1909), p.48 sq; J. Carlebach, Levi ben Gerson als Mathematiker (Berlin: [n.pb.], 1910), and Rabinovitch, «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathematical Induction,» p.242.

Hara, «Pascal et L'induction mathématique,»

<sup>(</sup>۱۰۹) أنظر:

حيث يكتب: وللمرة الأولى نشهد لذى باسكال ليس تطبيقاً منهجياً فحسب بـل صياغة شبه ثامة التجريد للطريقة مع دقة في فهمهاء. ومكذا يعتقد المؤلف أنه لا يعبر عن موقفه وحده فقط بل كذلك عن موقف فرويدنتال أيضاً. لكن، يبدو أن الأخبر أكثر تحفظاً حيال هذه النقطة إذ أنه يكتب: «Nicht die Anwendung, auch nicht die systematische Anwendung ist das Auffallende, sondern die fast vollständig abstrakte Formulierung, die übrigens später nocheinmal, an anderen Objekten, wiederholt wird»,

انظر: المصدر نقسه، ص ٣٣.

<sup>(11)</sup> المقصود تطبيق الحساب على الجبر أو أن تطال الحبر العمليات الحسابية الأولية بحيث تطبق هذه العمليات على ]© ، [0]. وكان هدف هذا المشروع المعلن رسم الحدود بين الجبر والهندسة وتحقيق الاستقلالية والتميز للجبر، وكانت أداته الرئيسية في ذلك توسيع الحساب الجبري المجرد، ومن خلال تحقيق ذلك تُمت لأول مرة في التاريخ الاكتشافات التالية: أ ـ ضرب وقسمة القموى الجبرية . ب ـ نظرية قسمة كثيرات الحدود . ج ـ قواعد الإشارات .

وكذلك أيضاً أثناء وضع هذا للشروع موضع التنفيذ نجد حساب المعاسلات الحدائية وصيغة ثنائية الحدّين ومختلف مسائل التعداد التي سوف تصنف فيا بعد تحت اسم التحليل التوافيقي . انظر: Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre au XIème siècle».

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As- Samaw'al.

انظر أيضاً المقدمة، في:

يلجاً المؤرخ إلى موقف توفيقي. وهكذا بعد أن أثبت بورباكي الأسبقية لموروليكو كتب: ونجد لدى القدماء تطبيقات واعبة نرعا ما لمدا الاستقراء الرياضي """. وتحاشياً لطرح المسألة، غالباً ما يجري الحديث عن أصل الإستقراء الرياضي نظراً إلى التباس التعبير، فيمكن أن يكون ملائماً، لأن الأصول متعددة ومطمورة في ذاكرة الزمن وتسمح دون أي رقيب بقلب الترتيبين النرمني والمنطقي أحدهما مكان الأخر خلال العمل في والتصويب، التاريخي. أليس المقصود إذن بداية التكوين، حيث يكون الترتيبان متعذري التمييز؟

صعوبة المسألة، كيا نرى، تجعل من المستحيل وجود جواب وحيد: الأمر مرهون بالنقطة التي تمّ اختيارها للعودة نحو الماضي ونحو تباريخنا والتفهقري، بالضرورة. أن نقرر دون همّ جديّ أن هذه أو تلك من الصياغات لمبدأ الإستقراء الرياضي كافية، يعرّضنا لأن نحشر في تاريخ هذا المبدأ ما يكن لخيار آخر أن بخصصه لمتحف ما قبل التاريخ. وتبقى كل مشكلة المؤرخ بالفعل في تحاشي والتفهقر، التاريخي المبتذل الذي يجول دون إعادة إنشاء النشاط الرياضي الذي نحن بصدد التأريخ له.

إذا كنّا نفهم بالإستقراء الرياضي كيا بعد بيانو (Peano) ذلك الإستدلال المبني على الاثبات أو أيّ مكافيء له ، مثل: إذا كانت P خاصية معرفة على P وإذا كانت P على الإثبات أو أيّ مكافيء له ، مثل: إذا كانت P خاصية معرفة على P وإذا كانت المحاولات السابقة لباسكال عاولات استقرائيةً رياضياً. وأكثر من ذلك فبإن تجربه باسكال لن توصف بهذه الصفة إلاّ بكثير من التساهل. في الواقع ، لو تمسّكنا بصر امته الصياغة - التي هي أساسية بالنسبة إلى الاستقراء - فإن أية عاولة لا تنصّ على حجة الإستقراء - P (P = P ) على عدد P ، شكل صريع ، سوف تُستبعد من الإستقراء الرياضي . ولكن بما أن هذه الصرامة مرتبطة بنظام المسلّمات التام - المعروف كنظام بيانو - الذي يحتوي بالضبط على الصياغة الدقيقة لمبذأ الإستقراء الرياضي فكل صياغة مسابقة هي بالضرورة ساذجة .

التساؤل إذن عن الأنظمة المختلفة من التجارب السابقة على صياغة بيانو، يعني على الأقل طرح السؤال: هل تتساوى السذاجات فيها بينها؟ أو هل هناك تدرج ذو مغزى في «السذاجة»؟ على كلَّ، بالنسبة إلى منطقيٍّ معاصرٍ اليست صياغة بيانو ذاتها ساذجة بمعنىً ما؟

Bourbaki, Eléments de mathématiques. (111)

فيها يتعلق بنا، يجب الرجوع بسرعة إلى باسكال. إن نصوص كتباب في المثلث الحسابي المتعلقة بالإستقراء الرياضي معروفة وغالباً ما أعيد نشرها. وصوف نعيد منها الجمل الأكثر مغزى فقط: وإذا وُجِدَ مثلث حسابي يحتوي على هذه القضية. . . أقول إن المثلث النالي سبمتلك الخاصية نفسها، من منا ينتج أن كافة المثلث الحسابية لها المساواة نفسها لأن المساواة توجد في المثلث الأول حسب المقدمة الأولى (برهان أن في المثلث الأول، مجموع أجزاء صف مواز يساوي كافة توفيقات الله الصف في الله المشاق، وهذه المسلواة بديهية أيضاً في المثلث الثاني، إذن وحسب المقدمة الثانية فللمثلث التالي المساواة نفسها ونتقل إلى المثلث التالي وهكذا دواليلك إلى ما لا

من المؤكد أن صياغة باسكال أكثر تجريداً وأكثر إعداداً من أية صياغة معروفة قبل باسكال (١٦٣٤) بثلاثين سنة لم يتمكن باشيه (Bachet). من أن يعطي لهذا الإستدلال سوى صياغة أقل إعداداً. إذ كتب: «وهكذا مستميناً بما بُرهن سابقاً لاعداد ثلاثة ولأربعة، سوف أنجز البرهان بالطريقة نفسها فإذا اقترحت سنة أعداد فسوف استخدم ما سبق أن نُرهن للخمسة، وهكذا دائما إذا اقترح المزيد منها. إذن وسيلة البرهان عاشة وتطبق على كافة الأعداد ٢٠٠٥.

رغم الفرق بين الصياغة الباسكالية والمحاولات السابقة لها، تبقى هناك عناصر مشتركة إذ تظهر هذه العناصر بوضوح في استخدام باسكال لمبدئه وهنا باللذات نفهم القدرة والحدود لصياغة باسكال.

Pascal, «Traité du triangle arithmétique,» dans: Oeuvres complètes (117) (Paris: Seuil, 1963), p.57.

Bachet de Méziriac, Problèmes plaisants et délectables, qui se font par (111) les nombres (Lyon: [s.pb.], 1624), p.5.

الله المناسبة إلى فرينيكل كما بالنسبة إلى ليثي بن جرسون من قبل، فالمقصود مسائل النسبة الى فقيد برهن فرينيكل صيغة مكافشة ل  $R_{+1} = (m+1)R_{+1}$ . إذ بعد أن بسين أن:  $R_{+2} = R_{+1}$  وقد بعد أن بسين أن:  $R_{+2} = R_{+1}$  كتب: وهكذا دواليك، مجمع ضرب =

 ل R. في مجال التباديل. وأخيراً فإن باشيه أراد أن يبرهن أنه: وإذا ضربت اعداد ثمارته بعضها بالبعض الآخر فالحاصل هو نفسه دائماً مها كانت الطريقة أو الترتيب المتبع في ضربهاه.

= التوافيقية (أي التبديل) السابقة بعدد الكثرة المعطاة، وهذا دليل بديبي يستخدم في برهان إنشاء الجدول». انظ :

Frenicle, «Abrégé des combinaisons,» dans: Mémoires de l'Ac. Royale des Sciences: Depuis 1666 jusqu'à 1699 (Paris: [s.pb.], 1729), vol.5, p.92.

وبالنسبة إلى الدراسات حول فرينيكل، أنظر:

E.Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle,» (Thèse, Université Sorbonne Paris, 1968), p.209 sq.

De Méziriac, Ibid., p.2. (110)

برهان باشيه إلى حمد ما همو من نوع R. وبعد أن برهن: اقليدس في ١٦ من ٧: أنه في حال عددين، إذا ضُرِب الأول بالثاني أو ضرب الثاني بالأول فالحاصل هو نفسه دائماً. أريد أن أثبت هنا أن نتيجةً مشابهةً تحصل في حال ثلاثة أعداد أو أكثر، إذ نقول إن ثلاثة أو عدة أعداد مضروبة بعضها بعض، يعني أن نضرب عددين منها واحداً بالأخر والحاصل نضربه بعمدد آخر ثم نعيد الكرّة مع الحاصل ونستمر هكذا طلمًا بقيت أعداد.

لتكن أولاً الأعداد الثلاثة المعاة A.B.C وليكن D = -1 من مرب D ب D وليكن D حاصل مرب D ب D. ومن ثمَّ لنخبر الترتيب ونفرب D ب D فنحصل على D إذا فرب بدوره به D في معلى D الذي يعطى D إذا فرب بدوره به D أعلى الترتيب مرة أخرى ولنفرب D ب D الذي يعطى D والذي إذا فرب بدوره به D أعلى D (وهذه هي كافة الحالات المختلفة التي تقبلها أعداد ثلاثة مضروبة بعضها بعض). أقول إن كلاً من D بكل D هي المعدد نقسه. لأن D مضروبا بكلا D يعطى D ويوجد التناسب نقسه بين D و D إذن بحصل المعدد نقسه إذا غرب D برح D وكل D وكل D ويوجد التناسب نقسه بين D وكل الميد نقسه مضروباً بكلا D وكل يعطى D D ويوجد التناسب نقسه بين D و كل بين D و D ويوصوبد D التناصب نقسه بين D و كل بين D و D ويحصل المعدد نقسه بغرب D ب D و D بين D و D المعدد نقسه بغرب D و D بين D والمعاداد الثلاثة D معالم المعدد نقسه . هذا ما وَجُن

لتكن الآن الأعداد الأربعة المعطاة A.B.C.D. نضرب A p. B وليكن E حاصل ضربها يحيى وليكن K حاصل ضربها يحيى وليكن K.H. وليكن F حاصل ضربها يحق وليكن المنتقب ونفرب D بك وليكن F حاصل ضربها يحق المنتقب الترتيب ونفرب D.C.B وليكن العدد نفسه ينتج مهيا كمان أسلوب ضرب جموعة الأعداد A.B.C.D. من جهة أخرى يعطينا .B.C من كلا الجهتين. لنضرب B.C. من جهة أخرى يعطينا .B.C من كلا الجهتين. لنضرب B.C.D.C.B من كلا الجهتين المنفرب B.C من من وليكن G حاصل ضربها. ولكن حسبه ما سبق أن برهن في حالة ثلاثة أعداد فإن الحاصل E المناتج عن ضرب A p.C والحاصل (G) أن يم فن ضرب A p.C والحاصل (D) يسمد يستج الحاصل F بضرب من المنتقب عن ضرب AD بضربها على المناتج عن ضرب AD بضربها عن المدد نفسه ... من المناتج عن شرب AD و فقسه الموجود بين AD من المناتج عن شرب AD والحاصل AD بضربه المناتج عن شرب AD و شعبها الموجود بين AD المناتج عن شرب A p. وقديمها الموجود بين AD المناتج عن شرب AD والحاسل AD المدد نفسه والمطريقة نفسها يستج المدد نفسه والمعرب AD والحرب A p. AD المد نفسه والمعرب المناتج المدد نفسه والمعرب المناتج عن شرب AD والحرب AD المناتج المدد نفسه والمعرب المناتج المدد نفسه والمعرب AD و المناتج المدد نفسه والمعرب AD والمعر

إن ظهور هذا الشكل من الاستدلال يمكن أن يبدو حلًا تقنياً مُكيفاً لمسألة نظرية أي البهرهنة في هذا المجال لمسألل عامة في التعداد أو مسائل في توزيع عناصر مجموعات منتهية على مجموعات جزئية مرتبة أو غير مرتبة وفق قوانين مختلفة ومصنفة فيها بعد تحت اسم التحليل التوافيفي.

٢ يعرض باسكال كها فعل سابقوه استنتاج البرهان وفق الفكرة الحدسية المكرّنة لديه عن مجموعة M وهذا يحدّ من عمومية الصياغة. إذ إن (٣/٩) - حيث معدد طبيعي - مصاغ وفق تصوّر لا يعدو كونه الوصف الحدسي الذي بمقتضاه تكون عناص M 1, 2, 3: الله وهدكذا إلى ما لا نهاية».

 $^{\circ}$  على الرغم من صياغته العامّة والجليّة لدليل الإستقراء الرياضي، يمارس باسكال في التبطيق الذي يجريه ما كان يمارسه سابقوه، إذ على الرغم من أن P(n) = P(n) = P(n+1) مصاغ فعلاً بصورة عامّة أي لمطلق عدد وبواسطة المعطى: P(n) = P(n+1) صحيح، فلا يتناول باسكال عمليًّا سوى أعداد خاصة مشل E(n) = E(n) والرهانين الأكثر أهمية حيث يطبق مبدأ الإستقراء الرياضي.

 $C_n^p/C_n^{p+1} = (p+1)/(n-p)$  : كي يقيم برهان المبرهنة المكافئة لـ

يتحقق منها إذا كان 1=%، يفترض صحتها إذا كان 4=% ويبرهنها إذا كان 5=% ويبرهنها إذا كان 5=% ويستنتج بصورة تذكّرنا في بعض النواحي بأولئك الذين كانوا يستخدمون R. إذ إنه يكتب: وونرهنه كذلك لكل الباقي لأن هذا الدليل لبس مبنيًا إلاّ على كون هذه الفضية موجودة في الفاعدة السابقة وأن كمل خانة تساوي الخانة التي سبقتها مع التي تليها، وهذا صحيح أينها كانه".

والمثل الآخر يكافىء:

$$\phi(a,b) = \sum_{i=a}^{a+b-1} C_{a+b-1}^i / \sum_{b=0}^{a+b-1} C_{a+b-1}^b$$

<sup>&</sup>quot;نشت دائماً الشيء نفسه لأنه من أربعة أعداد إذا ضربنا ثلاثة من جهة وثلاثة من جهة أخرى نحصل دائماً على اثنين منها تكون هي نفسها في حال أخذنا ثلاثة من جهة وشلاثة من جهة أخرى، وهكذا يماد الرهان نفسه. نظر: المصدر نفسه، ص ٣ وما يليها.

<sup>(</sup>١١٦) انظر: المصدر نفسه، ص ٥٣. المقصود التنجة الثانية عشرة ونصّها: «في كل مثلث حسابي، كل خاتين متجاورتين من القاعدة نفسها تكون العليا بالنسبة إلى التي دونها كما تكون الكثرة من الخانات بدءاً من الأهل حتى أعل القاعدة كمثل ما تكون نسبة الخانات بدءاً من السفيل حتى الاسفيل حتى السفيل عنديًا من السفيل عنديًا والمنفل ضمناً».

حيث (a, b) حاصل الجمع المنسوب بالرهان للاعب A في لعبة متعادلة من الاعين A و B حيث يلزم B دور D و D دور دور D هنا أيضاً يتحقق من المبرهنة إذا كان D ويستنج ويسرهنها إذا كان D ويستنج بأسلوب مشابه للإستنتاج السابقD

و. إن تقدير المبدأ كطريقة عامة للبرهان ووضعه في مكانه الصحيح سيتطلب التدقيق في كيفية تصوره من قبل أولشك الذين جاءوا بعد باسكال. فلو تم فهمه باعتباره طريقة عامة لأكن ذلك إلى إدخال تغييرين على الأقعل: التمييز الواضح بين الاستقراء التام والاستقراء غير التام من جهة ورفض أي برهان على طريقة الاستقراء غير التام من جهة أخرى ويبدو أن كلا الأمرين، التمييز والرفض لم يحصلا، فحتى القرن الثامن عشر وكي لا نتناول سوى المشل الفرنسي، يحكننا أن نقرأ في الموسوعة الفرنسية (L'Encyclopédie méthodique) في فقرة «الاستقراء»: يُطال معنى هذا التعبر بشكل ملائم بالمثل التالى:

$$(a+b)^{m} = a^{m} + ma^{m-1}b + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^{m-2}b^{3} + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{m-3}b^{3} + \cdots$$

من لا يعرف الطريقة الصحيحة والعامة لبرهنة هذه الصيغة يستطيع استنتاجها إذا ما تحقق منها في حالة 1=m، 2=m، 3=m. . . إلخ. وإقرارها بالاستقراء.

لذا يجب عدم استخدام هذه الطريقة إلّا في حـال تعذّر استخـدام طريقـة أكثر دقـة منها وعـدم استعهاهـا إلّا مـع كثـير من الانتبـاه، فقـد يحـدث في بعض الأحيـان استنتاجات خاطئة.

حتى لو وجد أحياناً، بعد باسكال وبمعزل عنه، هذا التمييز بين الاستقراء التام

<sup>(</sup>١١٧) الممدر نفسه، ص ٦٠ وما يليها.

Cajori, «Origin of the Name «Mathematical Induction»,». : انظر: (۱۱۸)

والاستقراء غير التام كها عند برنوللي مثلاً، يبقى أن هذا التمييز سرعان ما يُتسى حتى من قبل واضعه نفسه وهذا يظهر على الأقل أنه في تلك الحقبة كانوا لا يزالون بعيدين عن الفهم الحقيقي لضرورة الإستقراء الرياضي وبالفعل فإن برنوللي (Jacques) ABERNOULL) أيضاً. ألم يكتب في نقد لوالليس (Wallis): وعدا عن أن طريقة البرهنة بواسطة الإستقراء ليست علمية فهي بالإضافة إلى ذلك تطلب جهداً خاصاً لكل سلسته اللاس، ومع هذا فإن والليس ومؤمر (Montmort) و يومواڤر (Demoivre) و بطريقة أو بأخرى في البرهنة بواسطة الاستقراء غير النام.

تين هذه الحجج المختلفة، كما يبدو لنا، أن باسكال في تطبيقه لمبدأ الإستقراء الرياضي وفي بعض نواحي صياغته لهذا المبدأ، لم يقطع نبائياً كلَّ صلة مع استدلال كاستدلال مل ملذا السبب فإن مبدأه لم يفرض نفسه بطريقة مستقلة عن المجال الحاص للتطبيق، علماً بأنه كان بإمكان هذا المبدأ أن يستبعد نهائياً أي برهان بمجرد الماستقراء (أي غير التام). وليس المقصود إطلاقاً إنكار التجديد في صياغة باسكال الإستقراء أو عنم المستولات غير المصاغة لم ملاً، أو حتى الصياغات السابقة عليها، بالمكال، رغم نقص الدقة في صياغته، مبدأ سابقاً على مبدأ الإستقراء الرياضي وإن بصورٍ قديمة. وبتعبير آخر، لو انطلقنا من صياغة لاحقة على بيانو فسنجد في صياغة باسكال آثار واضحة تسمح لنا بالتعرف إلى مبدأ الإستقراء الرياضي. لكن لو انطلقنا باسكال آثار واضحة تسمح لنا بالتعرف إلى مبدأ الإستقراء الرياضي. لكن لو انطلقنا المراجعي كشكل قديم للإستقراء الرياضي. لكن هذا الإدخال يتحقق بصعوبة المراجعي كشكل قديم للإستقراء الرياضي. لكن هذا الإدخال يتحقق بصعوبة انظلاقاً من صياغة بيانو. وهكذا فني كتابة للتاريخ تمتمد المنحني التفهقري نجد في عاولة بيانو كإتمام لمحاولتي الكرّجي والسموأل، بينا تظهر محاولة بيانو كإتمام لمحاولات شهدت بداياتها مع باسكال. وكي لا يكون المنهج التفهقري في كتابة لمحاولات شهدت بداياتها مع باسكال. وكي لا يكون المنهج التفهقري في كتابة لمحاولات شهدت بداياتها مع باسكال. وكي لا يكون المنهج التفهقري في كتابة لمحاولة بانو كإتمام

$$C = 1, 2, 3...$$
  $\sum_{k=1}^{n} k^{k}$ 

انظر: المصدر نفسه، ص ٩٦ وما يليها.

Jacques Bernoulli, Ars Conjectandi (Basel: [s.pb.], 1713), p.95. (119)

<sup>(</sup>١٣٠) وهكذا بعد نقده لواليس مباشرة يعمد بـرنولـلي بواسـطة الإستقراء غـير التام إلى إيجـاد الطريقة العامة لجمع مربعات، ومكعبات . . . إلخ الأعداد الطبيعية الأولى n أي :

التاريخ مبتدلًا علينا أن نحتار كنقطة انطلاق في الماضي الإنجاز الذي هو إنجاز لبده بالضرورة. إن المرجع المزدوج الضروري للمؤرخ يسمح لنا بـالإستنتاج أن: طـرق البرهان لكلًّ من الكرجي والسمـوال ـ يم بشكل رئيسي والـبرهان الـتراجعي إلى حدًّ ما ـ هي بداية الإستقراء الرياضي إذا ما اعتمدنا باسكال كنقطة انطلاق.

الفَصْلالثَّاني التَّجِّليل العَدَدي

# استخراج الجذر الميمي وابتكار الكسور العشرية في القرنين الحادي عشر والثاني عشر<sup>«</sup>

### مقدمـــة

من الملاحظ أحياناً، في تاريخ الرياضيات أن اكتشافاً ما يبقى، لوقت غير قصير دون تأثير فعلي ودون أن يُحسُّ، متوارياً في وغياب نسي، بعيداً عن الوثائق الرياضية الفاعلة. يمكننا الكلام عن غياب لآن هذا الاكتشاف لم يضرض نفسه عند حدوثه كعنصر فاعل من عناصر المالمارسة الرياضية، لكنه غياب نسيي، لأن هذا الاكتشاف قد حصل بالفعل وتم تناقله أيضاً. وإن بدا هذا الانتقال إرثاً بسيطاً في تتابع المؤلفين، لا كاتصال لفصل من الرياضيات المدرَّسة، فقد أصبح منذ ذلك الوقت مكسباً لتاريخ العلم لا يمكن التصرف به.

إن ابتكار الكسور العشرية يوضّع جيداً الحالة التي نحن بصدد وصفها. هنا كها في أي مكان آخر لن يعوز الدراسة الدقيقة التعرّف إلى هذا والغياب، الذي حجب لموقت ما عنصراً أساسياً من التاريخ الخاص بهذا الابتكار. ومع هذا ليس نادراً بالنسبة إلى مؤرخي ابتكار ما الكسور العشرية هنا - أن يعتمدوا من جانبهم هذا أو ذاك من الموقفين اللذين وإن كانا متعارضين فكلاهما ناف للتاريخ الموضوعي.

Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no.3 (1978), pp.191-243. (1)

بإمكان المؤرخين، وهذه أكثر الحالات شيوعاً، تسجيل الابتكار وتواريخه المختلفة بطريقة تجريبية كليًا دون أقبل تفسير لكسوفه النسبي. عند ذلك لا يعدو التفسير الوافي أن يكون سوى تسلسل جيد الإعداد، وتكون النزعة كبيرة في الانكباب على الوثائق سعيًا وراء رائد عتمل. وغالباً ما لا يبقى من التاريخ سوى تعاقب زمنى وعلم آثار أحياناً وقصة تاريخية دائيًا.

بإمكان المؤرخ أيضاً، بطريقة أكثر حذراً دون شك، استخلاص الشروط التي جعلت ابتكاراً كهذا محن الحصول، ليفسر بعد ذلك صعيه المتنوقف بعبارات عصية مبيناً العقبات النظرية والعملية التي قابلها، فيجازف عندها في ردّ الحقيقة التاريخية إلى شروطها، وينتج من جراء ذلك، بدلاً من التاريخ إما أسطورة وإما في أحسن الحالات فلسفة للتاريخ. وما يضاهي بأهميته شروط إمكانية ابتكار مفهومي، هو امكاناته الخاصة في التطبيق. هذه الامكانات، بالتغييرات التي تفرضها، والتعديلات التي تنظيها والانتشار الذي تستازمه، أحياناً لا تحدد بالنسبة إلى التجدد المفهومي عبال وجوده الخاص فقط، بل أكثر من ذلك، إنها تكسبه حقيقته التاريخية الفعلية.

سوف نرى أن ابتكار الكسور العشرية يتحدد في نهاية حركتين، تمتد الأولى إلى ما قبل القرن الثاني عشر وكان هدفها تجديد الجبر بالحساب وواسطتها توسيع الحساب الجبري المجرّد؛ أما الحركة الثانية، خلال الفترة نفسها، وحيث تندرج ضمنها نظرية الكسور العشرية، فقد حصلت عبر عودة بواسطة الجبر المجدّد إلى نظرية الأعداد والتحليل العددي. هذه العودة سوف تحدث أيضاً تقدماً في فصل اقتصر حتى ذلك الوقت على مجرد التجميع للوسائل والوصفات، أي الطرائق العددية للتقريب.

إن درس شروط هذه الإمكانية الذي سنتابعه بدقة حتى النهاية، هو ذو قيمة إفتراضية دائماً واستكشافية أحياناً. وقد سمح لنا بالفصل بنميين مجموعة من الاكتشافات، وتقديم وثائق غير منشورة ومجهولة حيث يوجد معروضاً بيان الكسور العشرية والطريقة المسهاة طريقة روفيني \_ هورنر (Ruffini-Horner)، وكذلك الصيغة العامة لتقريب الجذر الأصم إضافة إلى طرق أخرى مكرّرة سمحت بتحسين طريقة التقريب. لكن بدا لنا ضرورياً البحث عسا يمكن من فهم لماذا بقيت الكسسور العشرية، المبتكرة سابقاً والمالكة بناء على ذلك لوسائلها النظرية وغرض تواصلها الفعلي، خارج التاريخ تقريباً، الأمر الذي فرض علينا درس شروط تطبيقها. وكان من الضروري انتظار الإعداد المتأخر نسبياً للدّالة اللوضارتمية كي يلتقي هـذا الابتكار بأحد أول مجالات تطبيقه وحيّز وجوده الفعلى.

لكن قبل التوسع في هذا التباريخ الجديد للكسور العشرية، لنتوقف عند الصياغة التي هي بالأصل قانونية (Canonique) كيا يصفها المؤرخون عادة.

لقد كنان من المألوف أن تؤخذ الديسم (La disme) التي كتبها ستيقن (S. Stevin) كعمل تعرض من خلاله وللمرة الأولى الكسور العشرية م، وخلال قرون عديدة لم يطرأ تقريباً، أي أمر يمكن من وضع هذا الإعتقاد الراسخ موضع الشك. من المؤكد أن المؤرخين، لدى وصولهم إلى معرفة أفضل بمن سبق ستيقن من

(۲) انظر اعادة نشر نص De Thiende ولـترجته الانكليـزية من قبـل روبير نــورتــون، عــام
 ۱۹۲۸، أن:

Dirk Jan Struik, The Principal Works of Simon Stevin (1958), vol. 2 A, p.386. : أعادة الطبعة الفرنسية: La Disme في ختام دراسة:

George Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures,» Isis, vol. 23, no.65 (June 1935), pp.230-244.

(٣) وهكذا فإن سترويك، مثلًا، وهو من أفضل المتخصصين بستيفن، يكتب:

«Stevin's main contribution to the development of mathematics being his introduction of what are usually called decimal fractions».

وفي مكان آخر:

«Yet none of the steps taken by Regiomontanus and other writers is comparable in importance and scope with the progress achieved by Stevin in his De Thiende», Dirk Jan Struik, Simon Stevin, Science in The Netherlands around 1600 (1970), pp.16 and 18.

انظر أيضاً:

Sarton, Did., p.174:«There are many examples of decimal fractions before 1585 yet no formal and complete definition of them, not to speak of a formal introduction of them into the general system of numbers».

ونستطيع مضاعفة المراجع المماثلة وكذلك ذكر العديد من المؤلفين الذين يعالجون الفكرة نفسها، ونكتفي بمثل حديث عن ذلك يعود لـ Soott الذي كتب في عام 1979:

«Nevertheless, it was not until the close of the sixteenth century that we detect the first methodical approach to the system. In 1585 there appeared a short track La Disme by Stevin... In this, the principles of the system, and the advantages which would follow from its use, are clearly set forth».

Joseph Frederick Scott, A History of Mathematics: From Antiquity to the : انظر Beginning of the Nineteenth Century (London: Taylor and Francis, 1969), p.127. الغربيين، أصابهم بعض الإرتباك لكنهم للحظة واحدة لم يضعوا موضع التساؤل أسبقية الرياضي الفلمنكي.

نستطيع دون شك أن نشير هنا وهناك إلى استميال معين للكسور العشرية في أعيال الرياضيين السابقين لستيقن، وهكذا فبالإمكان إيراد أسياء كل من رودولف (Ch. Rudolff) و أبيان (P. Apian) و أبيان (P. Apian) و غيراة وناقصة. في حين أن ستيقن قصد متممداً إفراد عرض بالكسور العشرية تبقى مجتزأة وناقصة. في حين أن ستيقن قصد متممداً إفراد عرض خاص لهذه المبالة، فقد صادفها هؤلاء الرياضيون من خلال مسائلهم الحتاصة. ففي عام ١٩٣٦ ققط استطاع غاندز (S. Gandz) و سارتون (G. Sarton) اكتشاف نص لبونفيس (Bonfils) (١٣٥٠)، وشروحات غاندز خاصة هي ما زعزع هذا التقليد إذ لوت ما، كان الإعتقاد سائداً بأن أسبقية ابتكار الكسور العشرية تعود حقاً وبالفعل ليونفيس.

إن دراسة رصينة وخالية من اصطناع السلف سمحت سريماً بتبديد هذا المنزلق. ففي الواقع، لا نصادف في نص بونفيس في أحسن الأحوال، سوى برنامج قليل الوضوح لنظرية الكسور العشرية ". وسواء أكان المقصود حضوراً محصوراً أم برناماً غير مفصل هذه النظرية، فهنا تكمن الوقائع التي أواد المؤرخون دمجها في تاريخ ابتكار الكسور العشرية. وقد رأينا نتيجة لذلك تصاعد عقيدة نستطيع تلخيصها على النحو التالى: لم تقم قبل ستيفن أية محاولة في المستوى الذي وصل إليه هذا الرياضي،

George Sarton, in: Solomon Gandz, «The Invention of the De- انظر مقلمة: (٤) cimal Fractions and the Application of the Exponential Calculus by Immanuel Bonfils of Tarascon (c.1350),» Isis, vol.25, no.69 (May 1936), pp. 16-45.

<sup>(</sup>٥) انظر: المعدر نفسه، ص ٢١، حيث يكتب غاندز:

<sup>«</sup>The invention of Bonfils introduces two new elements; the decimal fractions and the exponential calculus».

فإن جل ما نستطيع استخلاصه من الترجمة العبريـة لنص بونفيس، هي تـرجمة اعـطاها غـاندز بنفسه، ويوجد ملخص لها فيها كتبه جيشكوويتش:

<sup>«</sup>Die Kurze Skizze eines Systems von «Primen», «Sekunden», «Terzen» USW. in einer Handschrift des jüdischen Mathematikers Immanuel ben Jacob Bonfils, der im 14. Jahrundert in Tarascon gelebt hat, ist im Vergleich Zur Dezimal bruchlehre alkäsis völlig unbedeutend. - Dabei hat Bonfils Keinerlei Berechnungen mit Hilfe von Dezimalbrüchen vorgenommen».

A. P. Juschkewitsch, Geschichte der Mathematik im Mittelalters (Leipzig: انـظر: Teubner, 1964), p.241.

فسابقوه كانت لديهم في أحسن الأحوال معرفة ما بالكسور العشرية ١٠٠٠.

وفي الواقع، فإن أبحاثاً حديثة نسبياً بيّنت أن هذه العقيدة ليست صحيحة. ففي عام ١٩٤٨ أثبت المؤرخ الألماني لوكي (P. Luckey) أن مقتاح الحساب للكاشي المتوفى (١٤٣٦ - ١٤٣٧) يتضمن عرضاً للكسور العشرية لا يقل مطلقاً عبا قام به ستيفن. وبما أن برهانه لا يقبل الرفض فقد انضم المؤرخون شيئاً فشيئاً إلى رأي لوكي ونسبوا إلى الكاشي اكتشاف هذا الأمر وابتكار الإسم له، فأصبحت أسبقية ستيفن مشبوهة هذه المرة. وبالإمكان أيضاً توقع إعادة كتابة تاريخ هذا الفصل من الرياضيات، لأن أي جدال حول الأسبقية، يطول تاريخ أساس النظرية نفسه. ولكن عوضاً عن التحليل الإضافي الضروري لفهم أفضل لهذا الأساس، لا نجد مسوى عوضاً عن التحليل الإضافي الضروري لفهم أفضل لهذا الأساس، لا نجد مسوى عالين: الأولى إنتقائية تدمج اسم الكاشي دون قيد أو شرط في الجدول التاريخي القديم للكسور العشرية، والثانية تكرر خطأ غاندز وتسارع إلى سبر أغوار الماضي كيا مقال واحد للزنتقائية، نقراً ما كتبه مؤخراً سترويك (J. Struik):

<sup>(</sup>٦) انسلز: (٦) اسلز: Berlin: Guyter, 1930), p.178: «Wenn noch andere Männer neben stevin als Erfinder der Dezinalbrüche genannt werden, so ist das nicht zu verwunder. Die Erfindung der Dezinalbrüchrechung lag gleichsam in der luft Gelehrte aus allen Landern beteiligten sich an ihr».

ويعبر عن الفكرة نفسها: -Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Mea «رsurs» و.173.

Florian Cajori, A History of Mathematical Notations, 2 vols. (Chicago, Ill.: انظر أيضاً. Open Court Publishig Company, 1928-30), p.314: «The invention of decimal fractions is usually ascribed to the Belgian Simon Stevin, in his La Disme published in 1585. But at an earlier date several other writers came so close to this invention, and at a later date other writers advanced the same ideas, more or less independantly, that rival candidates for the honor of invention were bound to be advanced. The La Disme of Stevin marked a full grasp of the nature and importance of decimal fractions, but labored under the burden of a clumsy notations.

Paul Luckey, Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'ud al-käst (Wiesbaden: (V) Steiner, 1951), p.102 sq.

Dirk Jan Struik, A Source Book in Mathematics, 1200-1800 (Cambridge, (A) Mass.: Harvard University Press, 1969), p.7: «The introduction of decimal fractions as a common computional practice can be dated back to the Flemish pamphlet De Thiende published at Leyden in 1585, together with a French translation, La Disme, by the Flemish mathematician Simon Stevin (1548-1620), then settled in the Northern = Netherlands. It is true that decimal fractions were used by the Chineces many centur-

ويكن إرجاع تاريخ الكسور العشرية واتشارها كحساب عادي إلى كتيب فلمنكي «De thiend» نشر في الليدن (هولندا) سنة ١٥٨٥ مع ترجمته الفرنسية La disme» للرياضي الفلمنكسي سيمسون ستيفن (Simon Stevin) (١٥٤٨ - ١٥٤٨) معدما كنان يقيم في شهال هولندا، وصحيح أن الصينيين استعملوا قبل ستيفن بقرون عديدة الكسور العشرية، كما استعمل الفلكي الفارسي الكاشي الكسور العشرية والستينية بيسر في كتابه ومفتاح الحساب، (سمرقند، أواثـل القرن الخامس عشر). وصحيح أيضاً أن رياضي عصر النهضة ككريستوف رودولف (Christoff في مناسبات عشر). قد استعملوا في مناسبات عديدة الكسور العشرية تحت غاذج ختلفة».

وهكذا يُد التاريخ التقليدي للكسور العشرية كي يُدمج فيه اسم الكاشي بعد أن تم تقليص أهمية إسهامه بشكل واضح.

أمّا مؤرخو النزعة الثنانية فقـد سعوا جهـدهم كيما يعــودوا باكتشــاف الكسور العشريـة إلى القرن العــاشر ونسبته إلى ريــاضي عربي هــو الإقليــدسي. أ<sup>م</sup>. فبخصــوص

ies before Stevin, and that the Persian Astronomer Al-Kāshī used both decimal and = sexagesimal fractions with great ease in his *Key to Arithmetic* (Samarkand, early fifteenth century). It is also true that renaissance mathematicians such as Christoff Rudolff (first half sixteenth century) occasionally used decimal fractions, in different types of notations.

هناك موقف أقل انتقائية لكنه أكمر تشوشاً هو موقف كل من جميريك (Gericke) و لهوجيل (Vogel) مترجى كتاب: La Disme إلى الألمانية ، حيث يكتبان:

<sup>«</sup>Al-Kaschi bringt aber nicht nur die vollständige theorie, sondern en fihrt auch die Rechnungen gelegentch im einzelnen, vor, einschlieblich der verwandlung von sexagesimalzahlen und Brüchen in Dezimale und umgekehrt wobei er zur Trennung von Ganzen und Brüchen sich verschiedener Methoden bedient...».

وفي الواقع أن الفارق الوحيد عن ستيفن حسب هذين المؤلفين مبينٌ على هذا النحو: ber bei ihm im Gegensatz zu stevin auch nicht zu finden ist und was dieses

<sup>«</sup>Was aber bei ihm im Gegensatz zu stevin auch nicht zu finden ist und was diesem ein Hauptanliegen war, ist die konsequente Anwendung auf alle Masse, deren dezimale Einteilung von grösster praktischer Bedeutung sein musste».

نعلم من جهة ان هذه التغسيرات ليس لها من أشر حقيقي، ومن جهة أخرى فإن الكماشي كها سنرى يستخدم تحويلات غير تلك المستعملة حادة في عصره؛ ونتيجة لذلك سيكون تقييم هذا الفارق غير دقيق. انسظر. ,Helmuth Gericke and Kurt Vogel, De Thiende von Simon Stevin غير دقيق. انسظر. ,Ribitory of Science, 15 (Nieuwkoop: B. de Graaf, 1965). pp. 44-45.

 <sup>(</sup>٩) أبو الحسن أحمد بن ابراهيم الاقليدهي، القصول في الحساب الهشدي، تحقيق أحمد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربى، ج ٢ (هيان: اللجنة الاردنية للتعريب والنشر والترجة، ١٩٧٣م.

البحث الجبري ـ الفصول ـ لهذا الأخير كتب سعيدان في مقالة صدرت مؤخراً (١٠٠٠:

«إن الفكرة البارزة في عمله هي تلك المتعلقة بالكسور العشرية. فالإقليدسي استعمل الكسور العشرية وأظهر أهمية الإشارة العشرية فيها فاقترح إشارة جيدة لها. ليس الكاشير (d.1436/7) هو من عالج الكسور العشرية في كتابه مفتاح الحساب بل الإقليدسي الذي عاش قبله بخمسة قرون هو أول رياضي مسلم مصروف كتب حول الكسور العشرية ».

هذه هي النبذة التاريخية عن قضيتنا التي صيغت، كما نلاحظ، بناء على صدفة اكتشاف النصوص. وسوف نفهم أن حذر المؤرخين ظاهري فقط، ويقودهم هنا وهنالك إلى انتقالية واضحة، كما أن التاكيدات القاطعة تكشف بالمقابل، كتلك الحاصة بغاندز بخصوص بونفيس وتأكيدات سعيدان حول الإقليدسي، عن قراءة عاجلة وشديدة المواربة. وأخيراً إلا يجب على دراسة تاريخية جديرة بهذه الصفة أن تضع منذ البدء أي ابتكار في سياقه، وتمهد لبحثها بتحليل مفهومي دقيق عن الشروط الورجعته محكناً؟

في هذه الحالة المحددة، يتعلق الأمر في نهاية المطاف بالجبر. وعلينا بــادىء الأمر إذن أن نستخلص هذه الشروط.

## ١ ـ الطرق العددية ومسائل التقريب

إن الضبط المتزامن للمفاهيم والتقنيات الجبرية الذي سبق وأجريناه (١١) سمح لنا بتميين تجدد ما للجبر انطلاقاً من القرن الحادي عشر. هذا التجدد الـذي تطوّع لمه الكرجي (في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر) وتـابعه لاحقـوه وخاصة السموال (المتوفى في ١١٧٤) كـان عدف إلى «إجراء عمليات عـلى المجهولات كتلك

Ahmad Saidan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,» Isis, vol.57, (\\*) no.194 (1966), p.484.

The most remarkable idea in his work is that of decimal fractions. Al-Uqlīdisī used decimal fraction as such, appreciates the importance of a decimal sign, and suggests a good one. Not al-Kāshī (d.1436/7) who treated decimal fractions in his Mifthāħ al-Hisāb, but al-Uqlīdisī, who lived five centuries earlier, is the first Muslim mathematician so far known to write about decimal fractions».

Al-Samaw'al Ibn Yahya Abbas al-Maghribi, Al-Bahir en algèbre d'As- (11) Samaw'âl (Damas: Université de Damas, 1972).

التي يجربها الحسابي على المعلومات، ويمعنى آخر كان المقصود تطبيق الحساب على جبر الحوارزمي ولاحقيه. هذه الحسبة للجبر الإنهاء كانت تتخذ من توسيع الحساب المجرد وسيلة رئيسية. هذه الوسيلة أثبتت فعاليتها ليس فقط في التوسيع الخاص بالجبر كما في وحساب المجهولات، حسب ما كان يسمى في تلك الحقبة، ولكن أيضاً في تقدم نظرية الأعداد كما في الطرق العدية.

التفسير الذي ذكرناه هنا سمح بفهم أعمق كها يبدو لإحدى النزعات الأساسية للجبر العربي، إذ كنان من الممكن أن يبقى مجرد تفسير محتمل بالتأكيد، لكنه ليس اجبارياً. إن قدرة هذا التفسير على استنفاد وقائع ومفاهيم مدرسة الكَرَجي وإمكاناته على الإيجاء بوجهات تقود إلى اكتشاف وقائع جديدة، تكسبه وحدها يقيناً أكثر ثباتاً. وبالفعل فإن درس أعهال الرياضيين من مدرسة الكرجي مكننا من أن نين:

ان ابتكارات عديدة منسوبة حتى الآن إلى جبريّي القرنين الخامس عشر والسادس عشر هي في الواقع من عمل هذا التقليد. ومن بين ما توصّل إليه الرياضيون من مدرسة الكرجي نجد نظريات كاملة كجبر كثيرات الحدود، وقضايا جوهرية \_ صيغة ذات الحددين وجدول المعاملات، وخوارزميات مثبتة \_ كتلك الخاصة بقابلية قسمة كثيرات الحدود، وطرق البرهنة كالإستقراء التام.

- إن عمل الكاشي هو تتويج لاستعادة بدأها جبريّو القرنين الحــادي عشر والثاني عشر وهو يحتوي بالأساس على نتائجهم .

من خلال الوصف السابق نستطيع تقديم الفرضية التالية: إن الكسور العشرية التالية: إن الكسور العشرية التي لا يزال ينسب ابتكارها إلى الكاشي، يجب أن تكون من عمل جبريّي القرنين الحادي عشر والثاني عشر. أفلم يكونوا جميعهم ممتلكين للوسائل النظرية الضرورية لتصورهم لها؟ فمن بين جميع لاحقي الكرجي كان السموال أفضل من ساعدنا على استخلاص تفسير للفرضية السابقة. ومؤلفه الجبري الذي حلَّاناه سابقاً يبدو مباشرة كمساهة نظرية وتقنية لتحقيق مشروع الكرجي، والأكثر من ذلك فبحثه الجبري

Rushdi Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre are XIème siècle», dans: (1Y) Actes du XIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971, sections III et IV (1974), pp.63-69.

Rushdi Rashed, «Recommencements de l'aigèbre aux XIème et XIIème i siècles,» in: J.E. Murdoch and E.D. Sylla, eds., The Cultural Context of Medieval Learning (Dordrecht - Holland: D.Reidel publ. Co,1975), pp.33-60.

الباهر يؤكد لنا أنه من بين جميع لاحقي الكرجي كان هو دون شك أحد الذين التزموا بتفيذ مشر وعه.

في بحث آخر للسموأل «القوامي في الحساب الهندي» المحرر في ١١٧٧ (قبيل وفاته بعيامين) يبوجد عرض للكسور العشرية ١١٥٠. وسوف نعطي صورة ١١٥٠ عنه هنا كخلاصة له وبحثه، وكعمل رياضي أخير للمؤلف. هذه المعلومات عن سيرته المذاتية تسمح لنا بتحديد الخطوط الكبرى لمحتوى هذا الابتكار.

وعلى ما يبدو، فإن النتائج التي وصل إليها الجبر المجدّد جعلت عـودة خبيرة إلى الحساب ممكنة. فظهر الحساب وكأنه المجال المفضّل للتطبيق. فقـد تم التوصـل إلى تعميم الطرائق والوسائل المستعملة في الحالات الخاصة وحدها من قبل الحسابيّن ممــا

(١٣) يعلمنا المفهرسون العرب القدماء أن السموال كتب بحثاً في الحساب عنوات والقوامي في الحساب المنديء. انظر أبو العباس أحمد بن القاسم بن أبي اصبيعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نيزار رضا (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٤٦٧، حيث أن السموال انجز هذا البحث عام ٥٦٨، حيث أن السموال انجز هذا البحث عام ٥٦٨ مـ ١٧٧٧، ١٩٣٥ م. انظر أبضاً:

Heinrich Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke (Leipzig: Teubner, 1900), et Fuat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums (Leiden: Brill, 1967-1982), p.197.

مجمل المؤلف لم يُعثر عليه حتى الآن؛ لكن هناك كتاباً للسموأل، في:

«Biblioteca Medicea Laurenziana, Orient. (238),»

تحت عنوان والمقالة الثالثة في علم المساحة الهندية. هذه المخطوطة مؤلفة من 10 ورقة، والنسخة من عام ١٥٧ هجري (١٣٥٠ م) وهي في حالة سيئة. من الواضح أن المنوان السابق غير صحيح. فإن سزجن (Sezgin)، الذي أحرص على شكره هنا، رغب في اعطائي ميكروفيلياً فلذه المخطوطة مبادلة لما كتبته له عن شرف الدين الطوسي وما زودته به عن ديسوفنطس وسلاحظاً من جهة ثانية ان المخطوطة هي:

«hat trotz ihres Titels mit der indischen Ausmessung nicht direkt Zutun»,

انظر: المصدر نقسه.

ويامكاننا فعلياً أن نبين أن المقصود بالضبط هو فصل من ١٥٠ ورقة من والبحث الحسابي، والقوامي، إذ أن الناسخ كتب في آخر وجه وظهر الورقة ص ١١٤: وإننا ننجز الكتاب الذي وضعه السموال في باكمو والذي أنهاه في التسامع من شهر رمضان سنة ٢٥٨م. ويذكر بعد ذلك أنه يملك النسخة المخطوطة بيد السموال نفسه. أن الموضوع نفسه والتواويخ والاسناد لا تدع مجالاً للشك في هوية المخطوطة. وقد عرضنا نتاتج هذا الاكتشاف للمرة الأولى في مؤتمر تاريخ العلوم العربية في حلب ولقد تمهدنا على أي حال بطبعة مينية على الأصول لهذا النص الصحب.

(١٤) انظر الملحق.

وقر لهم طرقاً أخرى جهلوها. ولقد شكلت مجموعة هذه الوسائل والطرائق منذ ذلك الحين جزءاً ما سمّي فيها بعد بِ والتحليل العمدي». ففي نهاية الحمركة الأولى لهمذه المعدودة الظاهرة في كتاب والقوامي في الحساب الهندي، للسموال أبصرت نظرية الكسور العشرية النبور. وعدا عن كونها نظرية فهي تقنية ضرورية كي تؤمّن هذه العودة بصورة أفضل. بكلمة أخرى، يبدو الابتكار الأول للكسور العشرية وكأنه الحل النظري لمسألة نظرية وتقنية في الوقت نفسه.

بفضل هذا الوصف تمكناً من إزاحة تواريخ محتلف الإكتشافات لقرنين ونصف القرن على الأقل، ومن ضمنها الكسور العشرية. وهما نحن الآن في موقع يسمح لنما بطرح الأسئلة المنسيّة من قبل المؤرخين ألا وهي: لماذا هذه الابتكارات؟ ولاية أسباب أبصرت النور في ذلك المكان وفي ذلك الزمان؟

كي نتمكن من تفصيل وصفنا، علينا أولا أن نعرف المظهر المفهومي والتقني الذي تندرج ضمنه نظرية الكسور العشرية. ففي كتاب السموأل تلي هذه النظرية فصول عديدة مخصصة لمسائل التقريب وبصورة خاصة تقريب الجذر الميمي (الموجب) لمعدد ما. المقصود في الواقع تقريب الأعداد الحقيقية الجبرية حيث يتحدد كل عدد كجذر للمعادلة: 2-2 م حيث ,... (2-2 م ولكن لا يمكن معرفته بواسطة الأعداد العشرية. ويفعل وقرب، يقصد السموأل معرفة عدد حقيقي بواسطة سلسلة من الأعداد المعلومة ، مع تقريب بإمكان الرياضي تصغيره إلى أي حدَّ يريد. المقصود قياس الفرق بين الجدر الممي الأصم وسلسلة من الأعداد النسبية. وهكذا فهو يكتب بطريقة عامة: ووالذي نستخرج بالحساب من الجفور العم بالتقريب، إنما يراد به تحصيل مقدار وجود مقدار الأسم لأن كل مقدار منطق يفرص وجود مقدار المنطق أقرب منه إلى الجلد الأصم ويكن وجود مقدار ألم الأن كل مقدار منطق يفرص وجود مقدار أمنطة خط مستيم والخط قابل للإنقسام ويتجد قريباً من جلار اصم، فإن المقدار الذي ينها هو على الحقية على مستيم والخط قابل للإنقسام والتجزء بلا نهاية. فإنها صار عكنا أن لا ينها وعلى الحية قريباً من الجلد الأصم، ويتجد مقداراً أخر منطناً أقرب من الجلد الأصم، ويتجد مقداراً أخر منطناً أقرب من الأول إلى الإصم بلا باية والأول.

هذه هي المسألة العامة التي تطرحها هذه الفصول، وبالتالي فالسموأل كان يعي الصعوبة التي يطرحها التفسير السابق عندما يتعلق الأمر بقوى أكبر من ثلاث. وهي صعوبة مليئة بالفائدة لكنها خارج بحثنا الحالى. فلنحتفظ بالرؤية العامة حيث مسألة

<sup>(</sup>١٥) والبحث،، ص ٣٧ (وجه الورقة).

التقريب مطروحة بوضوح كمسألة قياس الفرق، ولنر كيف أدخلت وكيف خُلَّت هذه المسألة

أ - طريقة دروفيني - هورنر، (Ruffini-Horner): في بحث مهم نشر عام 1988 أثبت لوكي " أن الكاشي كان يمتلك بالفعل طريقة عامة لاستخراج الجذر الميمي ليست سوى التطبيق على حالة خاصة كطريقة رياضيي القرن التاسع عشر أمثال روفيني وهورنر. وكنا نجهل كل شيء عن قصة تلك الطريقة، كذلك الأمر عن نتائج أخرى توصل إليها الكاشي. ولأن الأخير ولاحقيه كذلك لم يعلنوا عن اكتشافهم، فقد غفل المؤرخون عن حذرهم المعروف واستبدلوا التاريخ بترهة واستحضروا لذلك مصدراً صينياً من القرن الثاني عشر. وما زالت تلك الصورة مستمرة منذ لوكي على الرغم من الأعمال المهمة " المكرسة حديثاً لرياضيّي القرن الخامس عشر.

سوف نبين أن كتاب السموأل (١١٧٧) احتوى على الأقل طريقة روفيقي .
هورنر وفق ما صاغه وطبقه الكاثي وذلك بعد قرنين ونصف الفرن تقريباً. فالسموأل
لم يدّع أنه صاحب الطريقة، حتى أنه يفترض من قارئه التعود على المفاهيم
والعمليات التي تحتوي عليها. إن المفاهيم والتقنية الجبرية الضرورية لصياغتها تعود في
الواقع الى مدرسة الكرجي، ونستطيع منذ الآن التقدم بافتراضنا: كيا قدّمت من
خلال كتاب السموأل (١١٧٧)، فإن هذه الطريقة هي من عمل مدرسة الكرجي.
لكن علينا أولاً تعريف هذه الطريقة وتحديد صياغتها في القرن الثاني عشر. وسوف
نتجنب الإعادات وذلك باعتهادنا على مثل يصفها بشكل كامل:

Paul Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische (\\\\\\) Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» Mathematische Annalen, vol.120 (1948), pp.217-274.

<sup>(</sup>۱۷) انظر: (۱۷) انظر: حيث يبدو أن الكاتب يستعيد استتاجات التحليل المقدمة الترجمة الروسية المؤلف الكاشي (روستغيلا، حيث يبدو أن الكاتب يستعيد استتاجات التحليل المقدمة الترجمة الروسية المؤلف الكاشي، عام ١٩٦٥. ويظهر أن ناشري مؤلف الكاشي، يشاطران لوكي رأيه. انظر: غياث الدين جشيد الكاشي، مقتاح الحساب، تحقيق احمد سعيد اللمرداش وعمد حمدي الحفق الشيخ، مراجمة عبد الحميد لطفي (القامرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). انظر أيضاً تحليل وفكرة لوكي في دراسة دقيقة لد:

A. Dakhel, in: Wasfi A. Hijab and E. S. Kennedy, eds., Al-Káshi on Root Extraction (Beirut: American University of Beirut, 1960).

استخراج الجذر الخماسي(١٨) لِـ:

Q = 0; 0,0,2,33,43,3,43,36,48,8,16,52,30.

وهذا يكافىء البحث عن الجذر الموجب للمعادلة:

$$f(x) = x^5 - Q = 0 \tag{1}$$

ويمكننا تمييز عدة مراحل للبحث عن الحل:

#### غهيد:

نحدد أولاً المواقع من نوع nk حيث n=5 و k∈2 نحصل على المواقع الحاصة: n, -10, -15, -10, -0.

نسمّي هذه المواقع، المواقع التامّة أي المواقع التي يمكن لأرقام الجذر الموجب أن تأخذها.

كلَّ من هذه المواقع ذكر مرتمين ـ أنظر الجدول رقم (٢ ـ ١)١٠٠٠. نضيف عن جهة اليمين العدد الضروري من الأصفار فنحصل أخيراً على الشرائح التالية:

2 33 43

3 43 36 48 8

16 52 30 0 0

شرحت هذه العمليات من قبل السموأل على النحو التالي:

«كتبت ذلك [0] في سطر مبطوح كالأعداد الصحاح وابتدأت باللمرج، فجعلتها عن يسارك في الطرف الأيسر، وسائر المراتب عندة منها إلى عينك، وابتدأت من الدرج وعلمت فوقها صغراً أو علامة المعطية، ثم عبرت أربع مراتب وعلمت على المرتبة المعطية " وهي التي فوقها مسجد " ثم تجاوزت أربعاً وعلمت فوق آم، وعملت أيضاً في السطر الاسفل علامات عازيات للمراتب المعطية، وتركت السطر الثاني والثالث والرابع خالية (").

<sup>(</sup>١٨) (القوامي، ع ص ١٠٨ (وجه الورقة). يستعمل السموأل نظام الجُمل لكتابة الأعداد. والمقصود بذلك الاحرف الثانية والعشرين من الابجدية العربية وقد رُتَّبت حسب ترتيب سلمي قديم لكتابة الاعداد. وبسبب مصاعب الطباعة كتبنا مباشرة الأعداد المقابلة لتلك الاحرف.

<sup>(</sup>١٩) دالقوامي،» ص ١٠٨ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٢٠) الترجمة الحرفية لكلمة والمعلية، يعنى: ما يعطى أحد أرقام الجذر.

<sup>(</sup>٢١) دالقوامي، ع ص ١٠٨ (وجه وظهر الورقة).

جدول رقم (۲ ـ ۱)

الأولى	0					0					0				0
الخامسة	Т	Г		2	33	43	3	43	36	48	8	16	52	30	
الرابعة		Г	Γ												
레네															
الثانية	T														
الأولى	0		Г			0		П			0				0

#### المرحلة الأولى

 $x_0$  (۱) يكتنا بسهولة تمين مجال الجذر، ليكن  $x_0 \in \{60^{-1}, 60^{\circ}\}$  يكتب ون على الشكل التالى:

$$x_0 = x_1 60^{-1} + x_2 60^{-2} + \dots + x_n 60^{-p} + r$$

حيث xı ليست جميعها معدومة .

 $x_1$  ترجع المسألة إذن لتحديد كلّ من  $x_1, x_2, ..., x_p$  على التوالي . لتحديد  $x_1$  كتب السموآل:

الم تبدأ بتأمل أول المراتب المعطية من الناحية اليسرى ﴿ وَهِي مُرتِبة الدَرج، فتجدها خالية من العدد، فتعدل عنها إلى المعطية التالية لما وهي التي فيها <٥٣> ٣٤ ، فتطلب أعظم مقدار يمن أن يلغي سال كعبه من هذه المرتبة وما يتبعها من المرافيم وذلك جرحه عرف خاسة فتجد ذلك و ﴿ \* فتحبه ذلك على أن يلغي سال كعبه من هذه الرتبة وما يتبعها من المرافيم وذلك جرحه عرف أن شرب الأعلى في الأسفل، أو ونكتب المبلغ في الثالث، ونضرب الأعلى في الثالث وزيد للبلغ على الرابع، ثم نلغي من الحسامس ضرب الأعلى في الرابع فيحصل ما هذه صورته (٣٠٣)، انتظر الجدول رقم (٢٠٠٧).

<sup>(</sup>٢٢) يعني ما يعطي أحد أرقام الجذر.

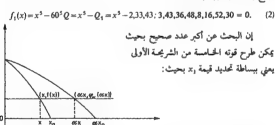
<sup>(</sup>٣٣) والقوامي، ع ص ١٠٨ (ظهر الورقة) . ١٠٩ (وجه الورقة). عناوين عمسود اليسار لا تمثل في المخطوطة فيا مخص هذا الجدول أو الجداول التالية .

الأونى	0			6					0				0
الحامسة			24	7	3	43	36	48	8	16	52	30	
الرابعة		Г	21	36									
<u>ಸ</u> ುಬು			3	36									
الثانية				36									
الأولى				6					0				

في الاستشهاد السابق، كيا في الجلول رقم (Y - Y)، تلاحظ أن السموأل لا يبحث عن كسر لتحديد قيمة X بل عن عدد صحيح بحيث بمكن طرح قوته الخامسة من الشريحة الأولى التي سبق له أن اعتبرها شريحة من الأعداد الصحيحة وليس ككسر. ويكتب كذلك في الجدول رقم (Y - Y) القوى المتثالية لي X - X المرتبة X - X.

$$x_1^2 = 36$$
,  $x_1^3 = 3,36$ ,  $x_1^4 = 21,36$ .

ما فحوى هذه العملية بالضبط؟ المقصود بهما في الحقيقة القاعدة الأولى للطريقة. إذ يلجأ الرياضي إلى تمديد<sup>(۱۱)</sup> كثيرات الحدود بواسطة عمد موجب معطى. فينتج بعد تمديد *7 بنسبة 60=20:* 



(٢٤) لتكن  $\gamma$  الدالة الحقيقية المستمرة للمتغير الحقيقي x، و x عدد حقيقي موجب بالتعدقيق. نسمّي  $\chi$  تمديداً بنسبة x التطبيق: x بحيث: x بحيث: x بالترام الكرام عدد x.

$$x_1^5 \le Q_1 < (x_1 + 1)^5 \Leftrightarrow x_1^5 - Q_1 \le 0 < (x_1 + 1)^5 - Q_1.$$
 (3)

نلاحظ أنه إذا كانت نقطة ما (x,f(x)) تقع عمل منحنى f فالنقطة (x,f(x)) تقابلها على منحنى a الناتج عن التآلف الذي نسبته a ومحوره a.

 (٢) يعطي السموأل التوصية الموجزة التالية: «ثم تكمل حساب السطور الأربعة كما هي الأعال الأربعة عشره(٣٠).

إن عبارة الكاتب نفسها توحي بشكل أو بآخر بوجود خوارزمية مستعملة عادة من قبل رياضيّي تلك الحقبة وأنها ليست من اختراعه هو، ولو أنه اكتفى بهذه الصيغة التلميحية لبدا برهاننا بحاجة إلى عنصر جوهري، لكن من حسن الحظ أن السموأل كان قد عرضها بنفسه في صفحات سابقة وذلك أثناء حله للمسألة العكسية التي شغلته في الفصل التالي في إيجاد القوة الحامسة لعدد ما.

فبعد أن أجرى حساب القوى المتسالية للعـدد  $x_1$  أعطى جـدولًا  $x_1$  لم نبدّل فيـه شيئًا يذكر، إذ اننا أدخلنا الترميز  $x_1$  واستعملنا الكتابة 1,48 مشلًا بدلًا من  $x_1$  كما كان يفعل.

جدول رقم (۲ ـ ۳)

	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	اليمين
5° 4° 3° 2° 1°	$x_1 = 6$ $2x_1 = 12$ $3x_1 = 18$ $4x_1 = 24$ $5x_1 = 30$	$x_1^2 = 36$ $3x_1^2 = 1,48$ $6x_1^2 = 3,36$ $10x_1^2 = 6,0$	$x_1^3 = 3,36$ $4x_1^3 = 14,24$ $10x_1^3 = 36,0$	$x_1^4 = 21,36$ $5x_1^4 = 1,48,0$	$x_1^5 = 2,9,36$	6

قبل أي تعليق، نبدأ قراءة شرح السموأل، إذ إنه يكتب:

الم نزيد و الأين على و الأيسر، يصبر الأيسر بِب ونضرب و الأين في بِب الأيسر يكون [يسب الأيسر يكون]

أيب ، نزيده عمل الثاني[ثم] يصبر الثاني[ثمدة] أمع . ونضرب و الأين في أمع الشاني وتنزيد المبلغ على الثالث[x]، يصبر الثالث[[xx] بعدكد . ونضرب و الأين في الشائث[[xx] ونزيد المبلغ على الرابع[4x]، يصبر الرابع[5x] أمع . ونزيد المبلغ على الرابع[4x].

<sup>(</sup>٢٥) والقوامي، من ١٠٩ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٢٦) المصدر نفسه، ص ١٠٤ (ظهر الورقة).

الايمن على [12] الايسير يصبر به ونضرب و الايمن في به الايسر يكون أصح، نزيمه على الشاني المثاني في الثاني ونسزيد المبلغ عمل الشاني ونسزيد المبلغ عمل الثالث، يصبر الشائل أو آو أونكمل حساب السطر الثالث، ونسزيد و الايمن عمل به الايسر يصمير كد. ونضرب و الايمن في كد الايسر يصبر الشاني و آآ ونكممل حساب السطر الثاني. ثم نزيد و الايمن في كد الايسر يصبر الشاني و آآ

ويهتم السموأل فيها بعد بعناصر القطر ويذكّر بأنها:

 $30 = 5 \cdot 6$ ,  $6.0 = 10 \cdot 6^2$ ,  $36.0 = 10 \cdot 6^3$ ,  $1.48.0 = 5 \cdot 6^4$ 

(كها بقضية أعداد قانون مال كعب التي هي  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  ،

يُطرح سؤالان: ما هي هذه الخوارزمية؟ ولماذا بهتم السموال بمناصر القطر؟ سنينَ أن الأمر يتعلق بالقاعدة الثانية للطريقة.

لنبدأ بالإجابة عن السؤال الشاني. من الواضح أن الخوارزمية قد صيغت للحصول على عناصر القطر. هذه العناصر ليست سوى معاملات المعادلة الناتجة عن التحويل (Y).

فبعد أن مدّد الدالة وحصل بذلك على (٢) يُنقص الرياضي جـذور (٢) بقيمة  $x=x'+x_1$  يفرض  $x=x'-x_1$  الجند المنقص منه x.

$$f_1(x) = (x' + x_1)^5 - Q_1 = \sum_{p=1}^{1} C_5^p x'^p x_1^{5-p} - Q_2$$
 و  $Q_2 = Q_1 - x_1^5$ .

وتتحول المعادلة بواسطة هذا الإنقاص إلى:

$$f_2(x) = \sum_{p=1}^{n} C_5^p x^p x_1^{5-p} - Q_2 = 0$$
 (4)

(حيث x هو الجذر المنقّص).

إذن:

 $f_2(x) = x^5 + 30x^4 + 6,0x^3 + 36,0x^2 + 1,48,0x - 24,7;$  3,43,36,48,8,16,52,30.

<sup>(</sup>۲۷) المصدر نفسه، ص ۱۰۵ ـ ۱۰۵ (وجه كل من الورقتين).

بالنسبة إلى الخوارزمية، فهي ليست سوى خوارزمية هورنـر مطبقـة على الحالة الخاصة \underzell - x^- - Q نبرهن ذلك يكفي كتابة خوارزمية هورنر للحالة السابقة ومقاربتها بتلك التي يعطيها السموال فنجد:

$x_1 = 6$	1	0	0	0	0	$-Q_1$
	1 1 1 1	$x_1 = 6$ $2x_1 = 12$ $3x_1 = 18$ $4x_1 = 24$ $5x_1 = 30$	$x_1^2 = 36$ $3x_1^2 = 1,48$ $6x_1^2 = 3,36$ $10x_1^2 = 6,0$	$x_1^3 = 3,36$ $4x_1^3 = 14,24$ $10x_1^3 = 36,0$	$x_1^4 = 21,36$ $5x_1^4 = 1,48,0$	-Q2

حيث:

 $Q_1 = 2,33,43; 3,43,36,48,8,16,52,30$  $Q_2 = 24,7; 3,43,36,48,8,16,52,30.$ 

لو قارنًا إذن جدول هــورنر بجــدول السموأل لـرأينا أنهها متشــابهان مــع فوارق طفيفة تعوز جدول الســموأل وهـى:

١ \_ العمود الأول

\_ Q2 - 1 late \_ Y

يبقى أن نشير إلى أن حساب هذا العدد يتم بحساب قيمته المطلقة في السطر المخصّص الاستخراج الجذر الخياسي للعدد. وتزول هذه الفوارق تقريباً إذا ما الاحظنا أن جوهر قاعدة تشكيل المثلث هو نفسه عند كليهيا. فلو سميّنا ريم عناصر هذا المثلث حث:

$$1 \le i \le n, 1 \le j \le n-1,$$

لكان:

 $\alpha_{i,j} = \alpha_{i-1,j} + x_1 \alpha_{i,j-1}$ 

(٣) بعد أن مدد السموأل الدالة وحصل على الرقم الأول من الجلد وحول الممادلة بإنقاص جدورها بواسطة هذا الرقم، يعطي الجدول رقم (٢ - ٤) الذي يعبر بلغة أخرى عن المعادلة المحوّلة.

جدول رقم (٢ - ٤)(١٠)

الأولى	0				6					0				0
الخامسة				24	7	3	43	36	48	8	16	52	30	
الرابعة			1	48										Г
الثالثة				36										
الثانية				6	Г									Г
الأولى					30					0				

المحلة الثانية

(١) يوصي السموأل بعد ذلك وبنقل السطور الأربعة كي نحصل صل هذه المسسورة،
 (الجدول رقم (٢ - ٥))<sup>(٣)</sup>.

جدول رقم (۲ ـ ٥)

الأولى				6					0				0
الخامسة			24	7	3	43	36	48	8	16	52	30	
الرابعة			1	48									
الثالثة					36								Г
الثانية						6							
الأولى					Г		П	30	0				

إذا تفحصنا بدقة هذا الجدول نلاحظ أن السموأل يحضّر فيه تحديد الرقم الثاني للجدار  $x_2$  مستعيداً العمليات السابقة، وهكذا يبردّ البحث عن  $x_2$  إلى بحث عن عند صحيح لا عن كسر، فيمدد الدالة  $x_1$  بواسطة النسبة  $x_2$  ويحصل إثر ذلك على:

$$f_3(x) = \sum_{p=1}^{5} C_5^p 60^{5-p} x_1^{5-p} x^p - Q_3 = 0$$
 (5)

$$Q_3 = 60^5 Q_2$$
 : ------

<sup>(</sup>٢٨) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٢٩) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة).

$$f_3(x) = x^5 + 30.0x^4 + 6.0.0x^3 + 36.0.00x^2 + 1.48.0.0.00x$$
 : إذن :  $-24.7.3.43.36.48.8:16.52.30$ .

هذه العبارة نفسها نجدها في الجدول رقم (٢ ـ ٥).

(٢) نسعي إلى تحديد x, يحيث:

$$f_3(x_2) \le 0 < f_3(x_2+1) \Leftrightarrow f_3(x_2) + Q_3 \le Q_3 < f_3(x_2+1) + Q_3.$$
 (6)

ليكن  $x_2=12$  الرقم الثاني من الجـذر، نسعى لإنقاص x من جـذور x=x'+x نفرض أن x=x'+x هو الجذر المنقص بمقدار x=x'+x إذا x=x-x

: 6

$$f_3(x) = \sum_{p=1}^{5} C_5^p 60^{5-p} x_1^{5-p} (x'' + x_2)^p - Q_3 = 0.$$
 (7)

وتصبح المعادلة المحوّلة بهذا الانقاص بواسطة خوارزمية هورنر:

$$f_4(x) = \sum_{p=0}^4 a_p x^{5-p} - Q_4 = 0$$

 $a_0 = 1$  $a_1 = 31,0$ 

ىت: a<sub>2</sub>=6.24.24.0.

 $a_3 = 39,43,16,48,0,$ 

 $a_4 = 2.3.8.10.4.48.0$ 

 $Q_4 = 1,1,44,1,39,40,56$ ; 16,52,30.

أنجز السموال هذا الحساب بواسطة جدولين، الأول (الجدول رقم (٢ - ٦)) وجدف إلى حساب:

$$Q_4 = Q_3 - \left[ \left\{ \left[ \left( 5x_160 + x_2 \right) x_2 + 10x_1^260^2 \right] x_2 + 10x_1^360^3 \right\} x_2 + 5x_1^460^4 \right] x_2.$$

## جدول رقم (۲ - ۲)

الأونى	0			6					12				0
الحامسة			1	1	44	ī	39	40	56	16	52	30	
الرابعة			1	55	26	38	29	45	36				
الثالثة					37	13	12	28	48				
الثانية					Г	6	6	2	24		Г		
الأولى								30	12				

والثاني (الجدول رقم (٢ ـ ٧) ) مخصص لحساب باقي معاملات المعادلة المحوّلة بواسطة خوارزمية هورنر مع التحفظات التي قىدمت بخصوص الجدول رقم (٢ ـ ٣). نستطيع إذن أن نكتب كيا في السابق:

جدول رقم (۲ - ۷)

1	$5x_160 = 30,0$	$10x_1^260^2 = 6,0,0,0$	$10x_1^360^3 = 36,0,0,0,0$	$5x_1^460^4 = 1,48,0,0,0,0,0 - Q_3$					
	30,12	6,6,2,24	37,13,12,28,48	1,55,26,38,29,45,36 - Q					
ı	30,24	6,12,7,12	38,27,37,55,12	2,3,8,10,4,48,0					
ı	30,36	6,18,14,24	39,43,16,48,0						
1	30,48	6,24,24,0							
1	31,0								
			$Q_3 = 24,7,3,43,36,48,8$	; 16,52,30					
			$Q_A = 1,1,44,1,39,40,56$						

(٣) بعد أن مدّد الدالّة، وحصل على الرقم الثاني لجذر المعادلة المحوّلة وذلك بإنقاص جذورها بواسطة هذا الرقم. يقدم الجدول رقم (٢ - ٨)(٣) الـذي يعبر بلغة أخرى عن المعادلة المحوّلة.

(A - Y) جلول رقم

الأولى	0				6					12				0
الخامسة				1	1	44	1	39	40	56	16	52	30	
الرابعة			П	2	3	8	10	4	48					
الثالثة				Г		39	43	16	48					
الثانية							6	24	24					
الأولى									31	0				0

علينا أن نلاحظ أيضاً أن البحث عن x كان من المكن أن يكون أصعب بكثير لو اكتفي كها في حالة x بفرض شرط واحد هو أن يكون x هو العدد الصحيح الأكبر ذو القوة الخامسة الموجودة في x لا يعطي السموأل أي توضيح بخصوص هذه النقطة ويكتفي بالتنويه أن هذا الرقم يحقق مفكوك الحدائيّة بأسٌ 5.

<sup>(</sup>٣٠) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة).

ويكتب: «ثم نطلب ما تعمل به شروط مال كعب فنجده اثني عشر».

لو أردنا أن نـوضح قليـلاً هذه العبـارة لاستطعنـا أن نؤكد أن عـلى  $_{x}$  أن مجمّقى (6)، وهو شرط مكافىء لــ (3). ولكي نكون أكثر دقـة أيضاً، نكتب  $_{x}(y)=0$  عـلى الصورة التالية:

$$\left[\left\{\left[\left(5x_{1}60+y\right)y+10x_{1}^{2}60^{2}\right]y+10x_{1}^{3}60^{3}\right\}y+5x_{1}^{4}60^{4}\right]y=Q_{3}.$$

إذن بقسمة Q على  $Sx_1^4$ ,  $60^4$  نتوصل إلى تقريب  $x_2$  بواسطة قيمة  $x_3$  صحيح أنه في هذه الحالة قد يكون حاصل القيمة الناتجة أكبر من قيمة  $x_2$  ولكن بالإمكان بعد الآن إجراء المقاربة شيئاً فشيئاً لتحديد قيمة  $x_2$ .

#### الرحلة الثالثة

ما أن يتم الحساب السابق حتى يعاود الكرّة لتحديد الرقم الثنالث 3x للجذر. ولسوء الحظ فالمخطوطة متلوفة في هذا المكان من على يشكل قطعاً فعلياً للنص. لكي نعيد تشكيل هذا المقطع نستعيد أمثلة أخرى وسعها السموأل ونلجاً إلى دراسته للمسألة المكسية. إنها مهمة سهلة إذ إنها تتعلق بعمليات مشابهة تماماً. وبالطريقة نفسها يبحث السموأل عن 3x كعدد صحيح وليس ككسر. وهكذا بعد تمديد 1/ بنسبة 260 بنحصل على:

$$f_5(x) = x^5 + 31,0,0 x^4 + 6,24,24,0,0 x^3 + 39,43,16,48,0,0,0,0 x^2 + 2,3,8,10,4,48,0,0,0,0 x - 1,1,44,1,39,40,56,16,52,30,0,0$$
(8)

لتكن الآن 30=x3 إذن:

$$f_5(x_3) \le 0 < f_5(x_3+1) \Leftrightarrow f_5(x_3) + Q_5 \le Q_5 < f_5(x_3+1) + Q_5.$$

<sup>(</sup>٣١) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة). هنا ينظهر بجلاء وجود انقطاع جسيم في المخطوطة. لقد استطعنا أن نثبت أن نص وجه الورقة ١١٠ هو تتمة لوجه الورقة ٦٩.

ليكن =x-x هو الجلم المنقّص الذي يعادل الصفـر في الحالـة المطروحـة هنا. نحصل على المعادلة المحوّلة:

$$f(x) = x^5 + b_1 x^4 + b_2 x^3 + b_3 x^2 + b_4 x - Q_5 = g(x) - Q_5 = 0,$$
  

$$g(x) = \left[ \left\{ \left[ (a_1 60 + x) x + a_2 60^2 \right] x + a_3 60^3 \right\} x + a_4 60^4 \right] x,$$
(9)

وهي عبارة، أعطاها السموأل في جدول حيث سطوره المتتابعة هي:

وبواسطة خوارزمية هورنراً نجد أخيراً الجذر المطلوب:

 $x_0 = ; x_1 x_2 x_3 = ; 6.12,30.$ 

وهكذا نجد أن الفارق الوحيد بين طريقة الكاشي وطريقة رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر ليس في ترتيب الافكار ولا في رمزية الجداول، إنه ينحصر فقط في طريقة العرض. ففي كلا العرضين يجارس الرياضيون الأفكار نفسها التي هي أساس طريقة روفيني - هورنر بالنسبة الى الحالة الحاصة -Q=0 على الأقعل. لحمله المحادلة العددية، يُجزأ العدد Q لشرائح كي يُحدّد بجال الجلد الموجب، تُمَدّد أو تُقلّص المدالة Z حسب الحالة وبالتالي يتم إنقاص جدور المعادلة المحرّلة التي يُحصل على معاملاتها بواسطة خوارزمية هورنر. ونكرر الطريقة حتى استفاد أرقام الجذر. إن أفكاراً كهذه كانت مدركة ومطبقة بطريقة جبرية بحتة.

وفيها يتعلق بالجداول، فقد كان دورها الرمزي لا يرقى إليه الشك عند الكاشي كما عند سابقيه، فقد جعلوا ممكناً، رغم ثقل الترميز، الكتابة الخاصة بكثيرات الحدود، كذلك الأمر مع العمليات المجراة عليها. وسواء بالنسبة إلى الكاشي أو الى رياضي مدرسة الكرجي، فقد استخدم الجميع الترميز نفسه مع فارق أن الكاشي جمع في جدول واحد ويطريقة لبقة وأقل ازعاجاً ما قدّمه سابقوه في جداول عديدة متالية.

بقي أن نعرف ما إذا كان الكاشي على اطَّلاع بـالأعمال الحسابية للجبريِّين من

<sup>(</sup>٣٢) الصدر نفسه، ص ١٠٩ (وجه الورقة).

مدرسة الكرجي. هو لا يذكر، دون شك، في مؤلفه مفتاح الحساب لا اسم الكرجي ولا اسم السموال، لكن هذه الحجة ليست حاسمة: إذ في عصره كما الآن، لم يكن العرف يتطلب ذكر أسهاء السابقين في الأبحاث الرياضية. النتائج التي توصلنا إليها في مكان آخر، كما في هذه الدراسة سمحت لنا بإثبات أن أكثر التقارير أهمية في مفتاح الحساب والتي أثارت إعجاب المؤرخين كانت حاضرة في أعهال الكرجي ولاحقيه. إن دراسة في فقه اللغة تؤكد ما أثبته تاريخ الرياضيات. ويذهب بنا الإعتقاد إلى أبعد من ذلك، لكن لن نعلن عنه إلا بعد تقديم هذا الظن: ألم يكن الكاشي على مصرفة مبائرة بالبحث (١١٧٢) للسموال؟

إذا ما تابعنا برهنتنا قليلًا حول هذه النقطة المحددة من طريقة روفيني ـ هورنر، بإمكاننا أيضاً إثبات نسب مباشر تقريباً بين الكاشى وصابقيه.

عندما عرضنا هنا بالـذات للمرة الأولى المؤلف الـذي كان لا يـزال مجهولاً لشرف الدين الطوسي، لفتنا انتباه المؤرخين إلى أحد أهمّ المساهمات في الـرياضيـات العربية (٣٠٠).

ليس لدينا في الواقع الوسائل اللازمة لإثبات أن الأمر يتعلق بطريقة روفيني -

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Al- (۳۳)
Tüsi - Viète,» Archive for History of Exact Sciences, vol.12, no.3 (1974), p.254 sq.

رباد المسلر نفسه، ص ۱۹۸ السلاحظة). انظر أيضاً: الكاشي، مفتاح الحساب،

(۳۶)

Rashed, Ibid., p.272.

هورنر: لم يكن لدينا أي دليل عن استخراج الجند الميمي وبالتالي كانت تعوز بالضرورة أي مُولِّف استعمل الكتابة العشرية تحديداً نظرية حقيقية للكسور العشرية كما سنرى في تطبيق هذه الطريقة. لكن الوضع يختلف الآن كلياً إذ بفضل اكتشاف طريقة روفيني - هورنر عند رياضي القرن الحادي عشر والشاني عشر والمطبقة على الحالة الخاصة في استخراج الجلز الميمي، وأيضاً بفضل اكتشاف نظرية الكسور المسرية عند هؤلاء الرياضيين أنفسهم. نحن الآن في موقع يمكننا من طرح مسالة تمميم هذه الطريقة بعبارات تاريخية لا بعبارات رياضية فقط وبالتالي، درس ما إذا كانت شرعية إضافة اسم روفيني - هورنر إلى طريقة الطوسي، لكن تعميم طريقة ما لا يعني ببساطة مد مجموعة من الطرق. إن عمل الطوسي في مجمله ليس في قائمة المجرين الحسابين من مدرسة الكرجي التي بالإمكان من الآن فصاعداً ربط اسم الكاشي بها، بل يمثل مساهمة مبكرة جداً وأساسية لجبر آخر كان يعدف إلى درس المنتيات بواسطة المعادلات مؤسساً بذلك بدايات الهندسة الجبرية.

إن أهمية تصور الطوسي لمسألتنا باتت منذ ذلك الوقت لا تقبل الجدل. صحيح أن تعميم المطريقة يتطلب من الرياضي إدراكاً أكيداً للظاهرة التي يعالجها وتبريراً لمختلف العمليات المتضمنة في هذه الطريقة: عليه إذن أن يبرد بصورة خاصة التمديد ويعالج صعوبة سبق أن صادفها في عرضي السموال والكاشي، وتفاقمت بالإنتقال إلى معادلات كثيرات الحدود: تحديد الأرقام المختلفة للجلر ابتداء من الثاني. ويسكوتها عن الطريقة المتبعة لإيجاد هذه الأرقام، كان بإمكان السموال والكاشي تفويض أمر ذلك إلى تجريب موفق. وللترصل هذه المرة إلى النتيجة في وقت معقول، كان يجب اتباع طرق أقل تجريبية. ستعملك بإيراد نموذج واحد للطومي من يوضح ما أكدناه على التي وبين أن طريقة روفيني \_ هورنر كانت قد وجملت تحت شكل عام نسبياً قبل الكاشي. ليكن:

f(x) = g(x) - N = 0  $g(x) = x^3 + a_1 x^2 + a_2 x$ , : خيث  $N = n_0 10^m + n_1 10^{m-1} + \dots + n_m$ ;

<sup>(</sup>٣٦) للصدر نفسه، ص ٢٥٩. انظر أيضاً: بحثه: «India office 80th 767 (I.O. 461), 3° folio, 50 sq. (خطوطة): (صوف تظهر طبعتنا قريباً).

n=3 نحدد أولاً المواقع التامّة لـ n أي المواقع ذات الشكل np حيث  $p\in \mathbb{Z}$  . المقصود إذن تحديد الشرائح للارقام الثلاثة التي تشكّل n . ليكن np المعدد المحيح الأكبر من شكل np حيث np حيث np . و يكا المرتبين العشريين على التوالي لكل من n و n وليكن n المخريين على التوالي لكل من n و n وليكن n المخري المحيح من n .

يميّز الطوسي بين حالات ثلاث:

$$p_0 > \left[\frac{k_2}{2}\right], \quad \hat{j} \qquad p_0 > k_1$$
 (1)

$$k_1 < \left[\frac{k_2}{2}\right], \quad \hat{\varrho} = p_0 < \left[\frac{k_2}{2}\right]$$
 (2)

$$\left\{\frac{k_2}{2}\right\} < k_1$$
.  $\hat{g}$   $p_0 < k_1$  (3)

## سنحلّل الحالة الأولى:

 $f(x) = g(x) - N = x^3 + 12x^2 + 102x - 34345395 = 0.$ 

ليكن م× الجذر الموجب المفترض، نعرف أنّ: ]30, 10³[ x₀€[10², 10³]

 $x_0 = \alpha_1 10^2 + \alpha_2 10 + \alpha_3$ . : i.i.

(١) نبدأ أولًا بتحديد المواقع التامّة، من اليمين إلى اليسار: 5,5,4.

 $x=10^2 x'$  ونقلَص  $f^{(rr)}$  بالنسبة  $\beta_1=10^{-2}$  وهـذا يكافىء الإفتراض:  $x=10^2 x'$  نحصار على:

$$f(10^2 x') = (10^2 x')^3 + 12(10^2 x')^2 + 102(10^2 x') - N = 0$$

وهذا يكافىء بدوره:

$$f_1(x') = x'^3 + 0.12x'^2 + 0.0102x' - N_1 = g_1(x') - N_1 = 0$$
  
 $N_1 = 10^{-6}N = 34.345395.$ 

 $x_1' = \alpha_1 = 3$  :  $N_1$  في عندها  $x_1' = \alpha_1 = 3$  : اكبر عدد صحيح حيث مكعبه محتوى في اكبر

 $<sup>0 &</sup>lt; \alpha < 1$ :  $\alpha$  التمديد بالنسبة (۳۷)

فإذا كان ، ١ الرقم الأول للجذر فإن:

$$x_1 = 10^2 x_1' = 10^2 \alpha_1 = 300.$$

يتم إنقاص جذور ( $f_i(x')$  بقيمة  $x_i = 3$  بواسطة شكل قديم لخوارزمية هورنر، فنحصل عندها على معاملات المعادلة المحوّلة:

$$y = x' - x'_1$$
 : حيث  $f_2(y) = f_1(y + x'_1)$   $f_2(y) = g_2(y) - N_2$ ,

$$N_{3} = N_{1} - g_{1}(x_{1})f_{2}(y)$$

$$= y^{3} + (3x_{1}' + 0,12) y^{2} + (3x_{1}'^{2} + 2 \times 0,12x_{1}' + 0,0102) y$$

$$- [34,345395 - (x_{1}'^{3} + 0,12x_{1}'^{2} + 0,0102x_{1}')]$$

$$= y^{3} + 9,12y^{2} + 27,7302y - 6,234795.$$

نلاحظ أن الطومي، في حساب معاملات المعادلة المحوّلة، لا يجري سوى حساب المعامل الحاص لا وحساب N2.

$$f_2(10^{-1}y')=0$$
 : i.e. jures is

وهذا يكافىء أيضاً:

اذن:

$$f_3(y') = y'^3 + 91.2y'^2 + 2773.02y' - 6234.795 = g_3(y') - N_3 = 0.$$

نلاحظ أن الطوسي هيّاً، منذ نهاية المرحلة السابقة، البحث عن الرقم الثاني للجذر أو بالأحرى  $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$  لكن إذا كان شكل الجذر الحقيقي المطلوب في المرحلة الأولى هو:  $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{1}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{6}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$   $_{8}$ 

في هـذه اللحظة بـالـذات ودونمـا شرح إضافي يجـد 2 =  $\alpha_2$  وإذ لم يبين لنـا صراحة الطريقة لتحديد  $\alpha_3$  فالمحتوى يوحي مع ذلك جواباً وافـر الإحتهال. فـالطومي يربط بطريقة مباشرة وفورية تحديد هذا الرقم ببعض العمليات، ويتابع الإجراء نفسه حتى نهاية وبحثه. وفضلاً عن ذلك، كل شيء يوحي بالنظن أن الأمـر يتعلق بطريقـة معروفة سابقاً ومستعملة.

نلاحظ أولاً أنه لتحديد الرقم الثاني للجذر، كما الأرقما التالية، لن يبحث الطوسي بعد الآن عن العدد الصحيح الأكبر الذي مكعبه عتوى في .N. فالطوسي يدرك جيداً أن هذه الطريقة ليست صالحة، لأن الا في هذه الحالة هي التي تحدد مرتبة المخدر العشرية. وبالمقابل فإن تحديد الرقم الثاني مرتبط مباشرة بحساس ،N وحساب:

$$(3x_1'^2 + 2 \times 0.12x_1' + 0.0102) 10^2$$

في الواقع يُميّز الطوسي هنا، كيا في حساب المعاملات بواسطة مثلث هورنـر كلًا من  $N_2$  ومعامل  $N_3$  ومعامل  $N_3$  . وفي هــذه المرحلة من الحساب بالــذات يعطي قيمة  $N_3$ . كل شيء يدل على أن الطوسي يجدد قيمة تقريبية لــ  $N_3$  تحت الشكل:

$$rac{N_3}{10^2 g_1'(x_1')}$$
  $lpha_2 10^{-1} \simeq rac{N_2}{g_1'(x_1')}$  : وهذا یکافیء:

ويعــادل أيضاً أن نهمـل في (//<sub>83</sub> الحدود ذات المرتبة الأعــل من واحــد. إن الطريقة المتّبعة لتحديد الرقم الثالث للجذر تؤكد هذا النفسير.

ورغم أن الطوسي، يستعمل في بعضه طريقة من والإشتقاق، في البحث عن النهايات العظمى، فـ والمشتق، ليس له دور هنا سوى دور عبارة جبرية تقابل معامل النهايات العظمى، فـ والمشتق، أن المحادلة المحوّلة. إذا كان لـ والمشتق، أن يسمح هنا بالحصول على قيمة تقريبة للرقم الشاني فذلك بسبب خصائصه الجبرية وليس إطلاقاً بفضل معناه التحليل. على كل يوجد هنا طريقة لإجراء الإشتقاق على العبارات الصورية. وفيها تبقى نجد الحالة نفسها مع والقاسم، الشهير المتعلق بالطريقة المسبأة طريقة ثيت منها.

(٥) يتم إنقاص جذور  $f_3(y')$  بقيمة  $\alpha_2 = \chi'_2 = 2$  ونحصل بـواسطة خوارزمية هورنر على :

$$f_4(z) = f_3(z + x_2') = g_4(z) - N_4 = 0$$

$$S_4 = N_3 - g_3(x_2') \qquad z = y' - x_2'$$

Rashed, Ibid, p. 265 sq.

$$f_4(z) = z^3 + 97.2z^2 + 3149.82z - 315.955 = 0.$$

 $\beta_{3i} = 10$  بنسبة  $\beta_{4}$  غدّد (٦)

(٧) ونعاود الكرّة للرقم الثالث من الجذر، الذي نجد أنه يعادل واحداً.

في الحالة حيث:

$$k_1 < \left[\frac{k_2}{2}\right] \quad \text{$p$}_0 < \left[\frac{k_2}{2}\right]$$

 $x^3 + 6x^2 + 3000000x = 996694407$ 

$$\left[\frac{k_2}{2}\right]$$
 و في الحالة حيث:  $p_0 < k_1$  و الحالة حيث

 $x^3 + 30000x^2 + 20x = 3124315791$  ; مثل

يقسم الطوسي عبل التوالي بمعامل x ويمعامل x². وهذا يفسر البحث عن المكتب الأكبر المحتوى في N.

علينا أن نسجل بعد ذلك أن الطوسي يفسر عمليات التصديد والتقليص والقسمة في العبارات التي استعملها ثميت فيها بعد للنموذج نفسه من العملية . المقصود بالأساس المقارنة بين المراتب العشرية المختلفة التي تشكل (g(x) حسب الحالات المختلفة من جهة ، والشرائح المختلفة لـ N من جهة أخرى. إن التماثل واضح بشكل سافر في المفردات المستعملة والعمليات المجراة عند كل من الطوسي وثميت.

لنلاحظ أخيراً أن الطوسي لا يقصد فقط تحديد أرقام الجذر، بل يريد أن يعطي لنفسه أيضاً الوسائل التي تمكنه في كل مرحلة من مراقبة الرقم موضوع البحث. لذلك عليه في كل مرحلة من العملية أن يقارن المرتبة العشرية للجذر المطلوب والمراتب العشرية لمعاملات المعادلة.

من هنا هذا التشوش الذي نستطيع ملاحظته في كتابة الجداول"". وفي المواقع أن كل حد يمكن أن يُقرأ مرتين بحسب الموقع المختار، إذ يقرأ من موقع الوحدات مثلًا مرَّة قبل التمديد أو التقليص ومرة ثانية بعد إجراء هذه العمليات.

من الثابت إذن أنه إذا كانت مدرسة الكرجي قـد عرفت طريقة روفيني ـ هـورنر

<sup>(</sup>٣٩) المعدر نفسه.

بالنسبة إلى الحالة الخاصة التي درسناها، فقد عُمّمت هذه الطريقة في بداية القرن الثالث عشر أي قبل الكاشي بقرنين بواسطة رياضي يعرفها بطريقة غير مباشرة على الأقبل. ولنلاحظ أخيراً أنه على الرغم من أن الطومي لم يعالج سوى المعادلات من الدرجة الثالثة - موضوع بحثه - فعليق طريقته في حال معادلات كثيرات الحدود من أية درجة كانت لا يتطلب كيا سبق ويبنان أي مفهوم مجهول من قبل المؤلف. يجب عدم المغالاة بالطبع في اللغة الوظيفية التي استخدمناها في عرض طريقة الطوسي وتلك المستخدمة في عرض طريقتي كل من السموال والكاشي. فمفهوم المدالة كدالة لا يشدخل أبداً، إذ لدينا ايجاز مفهومي بسيط يجنبنا الاحتفاظ بالعبارات الجبرية. إن (عربة) في كتبابتنا لا تمثيل بالمنتجة سوى كثيرة حدود.

ب - تقريب الجلر الأصم لعدد صحيح: إذا تركنا تاريخ الطريقة المسياة طريقة روفيني - هورنر كي نعرض لمسألة تقريب الجلر الأصم لعدد صحيح، فسوف نواجه بالرضع نفسه وبالأسياء نفسها وبالتعليقات نفسها. وهكذا مثلاً فإن الصيغة العامة المنسوبة للكاشي ينسبها لموكي إلى أصل صيني يرجع إلى القرن الثالث عشر. هذه الترجة كانت قد تزعزعت بعض الشيء باكتشاف الصيغة نفسها عند رياضي مسابق للكاشي بقرن ونصف تقريباً هو نصبر الدين الطوسي. سوف نين هذه المرة أيضاً أن القاعدة وصياغتها ترقيان في الحقيقة إلى مدرسة الكرجي، أي إلى القرنين الحادي عشر والثاني عشر.

بعد أن يعرض طريقة روفيني \_ هورنر، يكرس السموأل فصلاً كاملاً لمسائل تقريب الجذر الميمي الموجب لعدد صحيح أو بالأحرى لجزئه الكسري: «إذا استخرجت ضلع مريع أو مكمب أو غير ذلك من المراتب وعلمت صحاح الضلع، أعني ضلع أقرب مكمب أو مان أو غير ذلك من المضلمات حأوى إمن المطلوب ضلعه ويقيت منه بقية وألة عل صمم ضلعه وأردت أن تستخرج من تلك البقية الكسور البائمة لتلك الصحاح أخلت أعداد القانون لللك المضلع وضربت كل واحد منها في العدد الذي يرسمه وجمت الملغ وزدت جاته واحداً أبداً فيا اجتمع فهو غوج الأجزاء الباقية (١٤).

بإمكاننا أن نؤكد بكل دقة أن السموأل يذكر هنا قاعدة عمامة تسمح بالتقريب بواسطة الكسور للجزء غير الصحيح من الجذر الأصمّ لعددٍ صحيح. لتُعد بماختصار

<sup>(</sup>٤٠) المصدر نفسه، ص ٢٦٣، وما يليها.

<sup>(</sup>٤١) دالقوامي،، ص ١١٠ (ظهر الورقة).

رسم المسيرة التي يقترحها السموال لهذه القاعدة: المقصود إذن حلّ المعادلة العددية  $x^* = x^*$  حيث  $x^* = x^*$  بحيث ان  $x^* \le x^*$  بحيث ان  $x^* \le x^*$  وجدا توجد حالتان:

 (١) x<sub>0</sub> ⇔ x<sub>0</sub> = N هو بالضبط الجذر المطلوب وقد رأينا أن السموأل يمتلك طريقة أكيدة للحصول على هذه النتيجة عندما يكون الحل محكناً.

(٢)  $N_0^{\frac{1}{n}} \Leftrightarrow x_0^n < N$ 

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{\left[\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} x_0^{n-k}\right] + 1}$$
 (1)

أي :

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0''}{(x_0 + 1)^n - x_0''}.$$
 (2)

وفي حالة الجنذر التكميني نحصل على ما سبّاه الريـاضيّون العـرب والتقريب الإثفاقي،(١٠٠٠).

ويموضح السموال بعد ذلك بأمثلة عديدة تعليق هذه القاعدة على حالات غتلفة: جذور مربعة، جذور مكعبة، جذور من مراتب أكبر الله فيحل مثلاً 250 x5 = و و بكت:

ووإيضاً استخرجنا ضلع مكمب <هر  $> \overline{1}$  فخرج  $\overline{7}$  ومو صحاح الضلع ويغي  $\overline{7}$  ووجدنا أعداد سطر قانون الكمب  $\overline{7}$  فضربنا أولها في صحاح الضلع الثاني في مربع صحاح الضلع وزدنا على المبلغ واحداً [فصار] <ضلع>  $\overline{1}$  وهو غرج الأجزاء الباقية، نسبنا منه البقية التي بقيت وهي  $\overline{7}$  فصار الضلع الحاصل  $\overline{7}$  و $\overline{7}$  وم من  $\overline{7}$ .

وأيضاً استخرجنا صلع مال مال هو ٤٠٠ فخرج آ ويفي ٢٤ ووجدنا أعداد قانون مال مال ٤ آ ق فضربنا الأول في صحاح الضلع وذلك اثنان والثاني في مربعه أعني مربع ضلع الاثنين والشالث في مكمبه أعني مكمب الاثنين الذي هو صحاح الضلع وزدنا عمل المبلغ واحداً فيلغ ٦٥ وهو غرج الاجزاء الباقية، فصار الضلع اثنين و ٣٤ جزءاً من ٦٠٠ وأيضاً استخرجنا ضلع مال كمب مبلغه / ٢٥٠ فخرج ٣ ويقي ٧ ووجدنا أعداد قانون مال كمب ١٥٠٠ فضربنا الشلائة أعني صحاح

(XX)

Rashed, Ibid., pp. 250-251 (Notes).

<sup>(</sup>٤٣) والقوامي، ٥ ص ١١١ (وجه الورقة).

الضلع في الأول ومربع الثلاثة في الثاني ومكعب الثلاثة في الثالث وسال مال الشلاثة في الرابع وزدنــا على المبلغ واحداً فاجتمع 7٨٦ وهو غرج الأجزاء الباقية فصار الضلع شلائة آحــاد وسبعة أجــزاء من 7٨٦ وهو الضلع المطلوب. وعلى هذا القيلسي(١٤٠٠).

هذا التقريب الأدني هو من الطبيعة نفسها للتقريب الذي يعرضه الرياضيون العرب السابقون للسموال لكنه أكثر عمومية. إذ إن الحسابين السابقين لمدرسة الكرجي (كالنسوي مثلًا) يحصرون تطبيق هذه القاعدة للقوى ≦ 3، أما هنا فالقاعدة تطول أية قوة كيا سوف نجد لاحقاً عند الكاشي. لا يوضح لنا السموال إطلاقاً الطريق الذي اتبعه للتوصل إلى الصيغة السابقة. لكن لو أخذنا بعين الإعتبار المعرفة الرياضية الخاصة بتلك الحقبة فإمكاننا التقدم بفرضيتين: لا يعدو الأمر سوى تطبيق بسيط لصيغة ذات الحدين أو وهذا هو الإفتراض الثاني: قد نكون امام تعميم «لقاعدة حساب الخطأين» (Regula faisi).

 $x_0 < N_n^{\frac{1}{n}} < x_0 + 1$  ففي الحالة الأولى: نفترض أن:  $N = (x_0 + r)^n \Rightarrow N = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} x_0^{n-k} r^k$  فيكون لدينا:  $N = (x_0 + r)^n \Rightarrow N = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} x_0^{n-k} r^k$ 

$$r = \frac{N - x_0^n}{n x_0^{n-1} + \binom{n}{2} x_0^{n-2} r + \dots + r^{n-1}}$$
 ; identify:

من هنا فإن r تكافىء الجزء الكسري من (2) وبـالتالي من (1)، أسا في الحالـة الثانية فإذا فرضنا:

$$y_1 = x_0$$
.  $x_1 = x_0^n$   $y = x_0^{\frac{1}{n}}$ ,  $y_2 = x_0 + 1$ .  $y_2 = (x_0 + 1)^n$ 

وفرضنا أخيراً أن: x=N=x<sup>\*</sup>0+r وطبقنا صيغة الاستكمال الخـطي المستعمل بصورة شفهية من قبل رياضيّي تلك الحقبة فيكون لدينا:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \simeq \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow y \simeq y_1 + \frac{(y_2 - y_1)(x - x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$y \simeq x_0 + \frac{N - x_0^*}{(x_0 + 1)^n - x_0^n} \quad : 0$$
ولذا فإن :

<sup>(</sup>٤٤) المصدر نفسه.

وهكذا نحصل على الصيغة (2) وبالتالي الصيغة (1).

في الحالتين تفترض المسيرة المتبعة اللجوء إلى طرق - صيغة ذات الحدين، حداول المعاملات، قاعدة حساب الخطاين - معروفة سابقاً ومستعملة من قبل الكرجي كها سبق ورأينا. ومن جهة أخرى فإن طرق الاستكهال الخطي كانت مطبقة بشكل شائع من قبل فلكي القرن الحادي عشر إن لم يكن قبل ذلك كها يبين البيروين "، فلا وجود هذه الوسائل الرياضية ولا قراءة السموال نفسه تخولاننا أن ننسب اليه قاعدة التقريب السابقة. ففي كتابه الجبري الساهر كها في غيره من النصوص يعلن السموال صراحة عن ابتكاراته الحاصة "، لكنه مع ذلك يتحدث في السفحة الأخيرة من كتابه الحاص بالحساب عن (من المخترعات التي لم نعلم ان شبئنا الهاء. لكنه لا يذكر أياً من هذه المخترعات في أي مكان. لذا فإننا سوف نعتمد الحذر نفسه الذي اعتمدناه بالنسبة الى طريقة روفيني - هورنر ولسوف نسب الصيغة وكذلك عرض طريقة التقريب إلى مدرسة الكرجي.

ج - طرق ووسائل لتحسين التقريب: إن الإستنتاج السابق يصلح أيضاً لمجموعة من الوسائل التي يقرحها السموال والتي هدفها تحسين تقريب الجداد الأصم لعدد صحيح. الأول على الأقل ليس لدينا حوله أية معلومات تاريخية، وهو ذو أهمية خاصة: فالسموال يسعى صراحة إلى بناء متنالية من الأعداد النسبية تتقارب مع عدد جبري حقيقي معطى. وبما أن الوسيلة التي يبحث عنها يفترض بها أن تسمح بإعطائه جبيم التقريبات عن طريق الإعادة، فهو يعتمد عن قصد طريقة تكرارية. لكن هنا، وهذا ينطبق أيضاً على القرن الثاني عشر يتجنب الرياضي المسائل النظرية للوجود، حتى أنه يجهل أي تبرير نظري له. هذه الاعتبارات كانت لتاريخ ليس ببعيد، وأسوة بغيره من رياضي القرن الثاني عشر الذين درسوا الطرق العددية، فقد أراد السموأل أن يحصل بساطة على نتائج يكن التحقق منها. لكن قبل أي تعليق لننظر إلى ما كتبه السموأل:

M.A. Kazim, «Al-Bîrunî and Trigonometry,» in: Al-Bîrunî Commemora- (£0) tion Volume (Calcutta: {n.pb.}, 1951). pp.161-170.

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, p.9. (87)

F. Rosenthal, «Al-Asturlābi and As-Samaw'al,» Orisis, vol. 9 (1950), انظر أيضاً: pp.560-564.

اذا استخرجت الجلر الأصم تعدد ما [...] وأردت تعديله [أي تحسين التقريب] بهذا الحساب، فأضرب الضلع في نفسه، وانظر كم التفاوت بين المبلغ وبين المقدار المطلوب مقارية جلره واقسم ذلك الخطأ على ضعف صحاح الجفر، وما خرج من القسمة يبزاد على الضلع إن كان الحطأ ناقصاً وينقص من الضلع إن كان الحطأ زائداً، فيخرج الفسلع المعدل ويكون أبداً أقرب إلى الحقيقة من الذي قبله. ثم أضرب هذا الفسلع المعدل في نفسه، واعلم قدر التفاوت، فهو الحطأ الشاني، ولا بد أن يكون أقبل من الحفية المنا الخطأ على ضعف صحاح الفسلم، فيخرج الضلع الثاني.

فإذا اقتنعت بذلك فذاك، وإلا ربّعته وقايست بين مربعه وبين المطلوب جذره، فإن التفاوت لا بد أن يكون أقل من الخطأ الذي قبله، فنقسم التفاوت عل ضعف صحاح الضلع، وتزيد المبلغ على الضلع الذي خرج قبله، أعنى أن تزيده عليه أو تنقصه منه بحسب زيادة الخيطا ونقصاته، فيخرج الضلع [...] (٢٠٠٠).

ويستنتج السموأل: وفيهذا الطريق يمكن أيضاً وجود مقادير لانباية لعددها كل واحمد منها أقرب إلى الحقيقة من الذي قبله إلى المطلوب،(١٠٠٠).

يب الملاحظة أن السموأل لا يقصر استعبال هذه الطريقة على الحالات الخاصة يب الملاحظة أن السموأل لا يقصر استعبال هذه الطريقة على الحالف على ضعف القور (n-1) للجزء الصحيح من الجذر ثم نضيف إلى الفرق مجموع القوى الأدن حتى [(n-1)] هذا ما كتبه السموأل. وبتعبر آخر يبحث السموأل عن الجلر المهدد الصحيح x.

 $x^{\frac{1}{n}}-1 < a \le x^{\frac{1}{n}}$  ليكن a العدد الصحيح بحيث:  $a \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}}$  و  $a \ge x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}}$  و  $a \ge x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}}$  نفرض:  $a \ge x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}}$  نفرض:  $a \ge x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}} \le x^{\frac{1}{n}}$  نحصل على التقريب الأول بواسطة الصيغة:

 $f(u)=u^{\frac{1}{n}}$   $f(x) \simeq f(x_0) + \frac{x-x_0}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$ 

<sup>(</sup>٤٧) نص عرّف.

<sup>(</sup>٤٨) والقوامي، ، ص ٦٨ (وجه وظهر الورقة).

وعن طريق التكرار يكتب التقريب من رتبة 1 + k حيث (k = 1, 2, ...):

$$f(x) \simeq f(x_k) + \frac{(x - x_k)}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

ويعطى السموأل مثلين رقميّين(١٤)، نكتفي هنا بعرض الأكثر سهولة منها:

$$n=2$$
,  $x=5$ ,  $x_0=\frac{121}{25}$ ,  $a=2$ 

يكون التقريب الأول:

$$\sqrt{x} \simeq \sqrt{x_0} + \frac{(x - x_0)}{2a} \Rightarrow \sqrt{5} \simeq \frac{11}{5} + \frac{1}{25}$$

ويكون التقريب الثاني:

$$\sqrt{x} \simeq \sqrt{x_1} + \frac{(x - x_1)}{2a}$$

$$x_1 = \left[ f(x_0) + \frac{(x - x_0)}{2a} \right]^2 = \left[ \frac{11}{5} + \frac{1}{25} \right]^2$$

وبالطريقة نفسها يحصـل على التقـريب الثالث، نــلاحظ بالنسبـة الى n= 2 أن العـارة:

$$f(x) \simeq f(x_k) + \frac{(x - x_k)}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

$$f(x) \simeq f(x_k) + \frac{(x - x_k)(f(x_k) - f(x_{k-1}))}{x_k - x_{k-1}}$$
 تقارب العبارة:

وهـنـه الأخيرة مـا هي سوى قـاعدة حسـاب الخطأين (regula falsi) وفي حـالة  $I/(na^{n-1}+R(a))$  : بالعبارة المكافئة: n>2 استعيض عن العبارة  $\frac{f(x_k)-f(x_{k-1})}{x_k-x_{k-1}}$  بالعبارة المكافئة:  $\frac{1}{a^{n-1}+\sum_{k=1}^{n-2}a^{n-k}}$  أي أنها صُححت بِـ وكمية» قيمتها المطلقة أكبر. أي وبالكمية»:  $\frac{1}{a^{n-1}+\sum_{k=1}^{n-2}a^{n-k}}$ 

<sup>(</sup>٤٩) المصدر نفسه، ص ٦٨ (ظهر الورقة)، و٦٩ (وجه وظهر الورقة).

أن تكون هذه الطريقة قد استتجت من «قاصدة حساب الحطاين» فهذا يبدو عتملاً جداً، فالسموال في كتابه الجبري الباهر ("" سبق أن طبق هذه القاعدة أسوة بغيره من الرياضيين من مدرسة الكبرجي. إن اختيار «الكمية» الأخيرة كمان قد عُلَّل بتعميم نظري مؤسس على هذه الطريقة. وببساطة، لو أننا قارناها بالطريقة التقليدية: [(٤٠٠/١ / ٤٤٠/١ (٤٠٠/١) ورغم أنها أكثر بطناً في حالة الجذر التربيعي يتضح أنها سيئة في حالة الجذر التربيعي يتضح أنها سيئة في حالة الجذر الميني "."

عدا عن هذه الطريقة التكرارية، التي نصادفها هنا للمرة الأولى، يقترح 
وبحث، السموال طرقاً أخرى لتحسين التقريب الذي كان بـالمقابـل معروفاً سابقاً في 
الحالة الحاصة لكل من الجذر الـتربيعي والجذر التكعيبي من قبـل الحسابيـين لمدرسة 
الكرجي كالاقليدسي "" مثلاً وأبي منصور البغدادي "" وكثير غيرهـا. إن صياغتهم 
العامة المنسوبة حتى الآن إلى الكاشي ترقى فعلياً إلى القرن الثاني عشر. ولدينا من بين 
قواعد أخرى القواعد التالية "":

k = 1, 2, ... ميث  $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{10^{nk} x}/10^k$ 

عدد صحیح موجب  $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a^n x}/a$ 

عداد صحيحة موجية  $a,b,\ldots,l$  حيث  $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{(a^n \times b^n \times \cdots \times l^n)x/a} \times b \times \ldots \times l$ 

# ٢ ـ ابتكار الكسور العشرية

قبل كتابة تاريخ الكسور العشرية، يجب التذكير بأن اللجوء إلى هذه الكسور

<sup>(</sup>٥٠) المصدر نفسه، ص ٦٦ وما يليها من المقدمة الفرنسية.

 <sup>(</sup>٥١) بعد أن نشرت دراستنا، لفت انتباهنا الى هذه النقطة بـواسطة رسـالـة من بـرويسى
 (M. Bruins)، وكانت هذه القطة قد أثيرت بشكل مستقل، فى:

W. Waterhouse, «Note on a Method of Extracting Roots in As-Samaw'al,» Archive for History of Exact Sciences, vo.18, no.3 (1978).
(٥٢) الأقليدسي، القصول في الحساب الهندي، ص ٤١٦ وما يليها.

<sup>(</sup>٩٣) ابـو منصور عبد القاهـر بن طـاهـر البغـدادي، والتكملة في الحسـاب، هـطوطـات: (٢٧٠٨/١) لالي، سليهانية، استانبول، ع ص ٢٢ (وجه الورقة) وما يليها، و ٢٩ (وجه الورقة) وما ملـما.

<sup>(</sup>٤٤) والقوامي، ، ص ٥٨ (وجه الورقة) وما يليها، و ٦٤ (وجه الورقة) وما يليها.

كليا صادفنا حساباً للكسور العادية شيء، وإعطاء عرض مفهومي ومفصّل للتمثيل العشري للكسر شيء آخر. الحقيقة أنه في هذه الحالة الأخيرة فقط بمكننا تمييز رؤية واضحة لدى الرياضي عن معنى الكتابة الرمزية والتأكيد بأنه قد اختبار هذه الكسور للناتها متعمداً هذا التمثيل. وبسبب عدم مراعاة هذه القاعدة الأولية بل البديهية، فإن بعض المؤرخين لمسألتنا هذه قد مال لأن يكتشف ابتكارها كيفها اتفق رغم تاريخها ووجودها المحددين: نذكر فقط المدراسة الكلاسيكية المطويلة لسسارتون (G. Sarton) والمقالة الأكثر حداثة لسعيدان (Saîdan)

لو أخذنا الرياضيات العربية من القرن العاشر حتى القرن الثاني عشر، ولو أننا اقتصرنا على عمل السموأل مستثنين الآن فقط بحشه (١١٧٣)، فسوف نفاجاً في الحالتين بوجود تعليق للكسور العشرية لا يفترض أي اعتراف بهذه الكسور ككسور: يكفي أن نفكر بجميع العمليات الحسابية التي أجريت بواسطة كسور عادية حيث مقامها من قوى العشرة. من غير المجدي أن نراكم هنا وقائع كهذه فإن نموذجاً عدداً أو شهادة بليغة ستكون أكثر دلالة وتسمح لنا بالتصدي لمسألة اعتدنا ربطها بولادة الكسور العشرية. سنرى أن أسهاء عديدة مقترة بهذه المسألة وليس من أقلها السموال نفسه وذلك في النصوص التي تسبق عرضه النظري للكسور العشرية.

في الواقع أنه منذ القرن العاشر، إن لم يكن قبل ذلك، نصادف في غتلف الأبحاث الحسابية العربية قاعدة لتقريب الجذر الأصم المربع والمكعب، وهذه القاعدة كانت تسمى في تلك الحقبة وقاعدة الأصفار». إن الصياغة العامة لهذه القاعدة موجودة في بحث السموال كإيل:

$$k = 1, 2, \dots$$
  $(a)^{\frac{1}{n}} = \frac{(a \cdot 10^{nk})^{\frac{1}{n}}}{10^k}$ 

والتقريب الحاصل حسب هذه القاعدة يشمل بـالضرورة الكسر العشري: وانطلاقاً من هـذه الملاحـظة أراد مؤرخ مثل مسارتون أن يُـدخل إلى تــاريخ الكســور العشرية المؤلفين الذين أجروا تطبيقاً لهذه القاعدة ٣٠٠. لا شيء يخولنا مع ذلك أن نؤكد

(٥٦) الاقليدسي: القصول في الحساب المتدى، ص ٤٨٩.

Sarton, Ibid., p. 168 sq. (6V)

George Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Mea- (00) sures (1585): Together with a History of the Decimal and a Facsimile (No. XVII) of Stevin's Dismes, sis, vol. 23(1), no.65 (June 1935), pp.151-244.

أن الرياضي أثناء إجرائه لهذه الطريقة استطاع امتلاك التمثيل العشري للكسر والتعرف إليه، وقد صادف له أن حوِّها مباشرة إلى كسرٍ ستيني، فـالإقليدسي مشلًا قد أورد في بحثه الحسابي المصاغ في عام ٩٥٢ الذي سوف نعود إليه لاحقاً وقاعدة الأصفار، في الحالات الخاصة للجذر التربيعي للعدد 2، وأيضاً لتحويل الحاصل مباشرة إلى كسر ستيني. (٩٨). ونصادف المسيرة نفسها بالنسبة إلى استخراج الجذر التربيعي للعدد 5 في بحث حسابي آخر كتبه البغدادي (المتوفي عمام ١٠٣٧) تحت عنوان «التكملة في الحساب». أخيراً، فالطريقة نفسها يتبعها رياضي من القبرن الحادي عشر هو النسوي في كتابه المسمَّى المقتِع<sup>(١٠)</sup> ويإمكاننا مضاعفة الأمثلة التي تؤيـد جيعها هذه الفكرة: على الرغم من أن الرياضي يصادف الكسور العشرية في مجال خاص فإنه يحولها مباشرة إلى كسور ستينية ولا يهتم كفاية بتحديد الأولى. قد تكون نصوص السموال السابقة على بحث (١١٧٢) أكثر دلالة، ففي بحث والتبصرة في علم الحساب، يذكّر بقاعدة الأصفار ويطبقها على استخراج الجندر التربيعي للعدد 1020، فيحصل أولًا على 31 زائد تسعائة وسبعة وثلاثين جزءاً من الألف، تختزلها ٦. . . ] ويكون الجواب 31 زائد نصف، زائد خُسَيْن، زائد خُس من عُشر، زائد خُس من عُشر من عُشر، وهذا هو الجذر التربيعي للعند 1020 حيث الفوق مع الحقيقة لا يذكر ١٠٠٠.

وتتعزز أطروحتنا بدرس هذه الأمثلة المختلفة: إذ لا أحد من هؤلاء المؤلفين كيا يبدو أدرك فعلاً التمثيل العشري للكسور. ليس هنالك ما يدع مجالاً لتخمين شكل هذا التمثيل الذي ينبعث لاحقاً ويصبح منذ ذلك الوقت حاضراً في كتاب السموأل من (١١٧٢)، فحتى ذلك الوقت لا نصادف في أحسن الحالات سوى حدس مغسور بتجريبية التطبيق.

أ \_ مدرسة الكرجي: السموال: في البحث (١١٧٢) تحديداً، بإمكاننا أن نلاحظ هنا وهنالك ٢٠٠ تطبيقاً للكسور العشرية، لكن العرض النظري للسموال، لا

<sup>(</sup>٥٨) الاقليدسي، المصدر نفسه، ص ١٣٣ - ١٣٤.

<sup>(</sup>٩٥) علي بن أحد النسوي، والمتنع في الحساب الهندي، و محطوطات:

<sup>«</sup>Leiden arabe no. (566),» pp. 21-22.

<sup>(</sup>٦٠) السعوال، والتبصرة في علم الحساب، مخطوطات:

<sup>«</sup>Oxford Bod. Hunt. (194),» p.18.

<sup>(</sup>٦١) انظر مثلًا: والقوامى، و ص ٢٧ (ظهر الوقة).

يظهر إلا في نهاية المؤلّف، فهو يتبع بالضبط عرض طرق ومسائل التقريب التي وصفناها مابقاً. وفي الواقع، فإن هذا الفصل الأخير يشكل كما لاحظنا التوسيع المباشر لما سبقه، حيث يقترح المؤلف من ضمن غايات أحسرى، تحسين طسرق التقريب. هذا هو إذن السياق الذي تدخل ضمنه الكسور المشرية والذي يسمح بإيضاح دورها في جملة أهداف المؤلّف. إن هدف السموال هو في الحقيقة موحد وشامل كما يشهد بذلك العنوان نفسه للفصل الذي يحتوي هذا المعرض: وفي وضع أصل واحد تحدد به جميع اعال التفريق التي هي القسمة والتجذير والتضليع لجميع هذه المراتب وتصحيح الكسور الواقعة في هذه الأعال بغير نهاية (١٠).

يقصد السموال بعبارة وتصحيح الكسور بغير نهاية، إعطاء هـذه الأخيرة شكلًا يكتبها من أن تصبح قابلة للحساب كالأعداد الصحيحة وأن يكون بالإمكان تصحيح التقريبات بشكل لانهائي للعمليات كافة.

يشكل هذا العنوان وحده برنامجاً كاملًا، ووضوحه يجعل أي تعليق دون طائل. لنذكر فقط قبل إيراد العرض أن نظرية الكسور العشرية تُقدَّم كحـل تقني لمسألـة هي نظرية وتطبيقية على السواء بالنسبة إلى التقريب.

كتب السموأل: وكما أن المراتب المتناسبة المبتدئة من مرتبة الأحاد [10] تسوالى على نسبة المشر بغير نهاية كذاك نتوهم في الجمهة الأخرى لـ [10] مراتب الأجزاء [من العشر تتوالى] على تلك النسبة وهرتبة الآحاد [10] كالواسطة بين مراتب العدد الصحاح التي تتضاعف آحادها على نسبة العشر وأمثاله بغير نهاية وبين مراتب الأجزاء المتجزئة بغير نهاية.

ونسمي المرتبة التالية لمرتبة الأحاد [107] مرتبة أجزاء العشرات والتالية لها أجزاء المثات والتالية لها أجزاء ألوف وعلى هـذا القياس. وإذا انتهينا في حساب القسمة أو التجذير أو تضليع الكعب أو مال المال أو غير ذلك من أبواب التفريق إلى مرتبة الأحاد [107] لم نقطع الحساب عندها لكنا ننقل السطور [صطور الجدول] التي يجب نقلها على الرسم إلى تحت مرتبة أجزاء العشرات، وما حصل في هذه المرتبة فهر أجزاء من 10. وإذا أثينا على شروط الحساب نقلنا [سطور الجدول] إلى تحت مرتبة أجزاء المثار إليها 170،

<sup>(</sup>٦٢) المصدر نفسه، ص ١١١ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٦٣) المصدر نفسه، ص ١١١ (وجه وظهر الورقة).

	0	أجزاء عشرات ألوف ألوف ألوف
4	0	أجزاء ألوف ألوف ألوف
	0	أجزاء مئات ألوف الوف الوف
	0	أجزاء عشرات ألوف ألوف ألوف
Lu	0	أجزاء ألوف ألوف ألوف
	0	أجزاء مئات ألوف ألوف
	0	أجزاء عشرات ألوف ألوف
2	0	أجزاء ألوف ألوف
	0	أجزاء مثات ألوف
	0	أجزاه عشرات ألوف
-	0	أجزاء ألوف
	0	أجزاء مثات
	0	أجزاء العشرات
0	0	مرتبة الأحاد
	0	مرتبة العشرات
	0	مرتبة المثات
-	0	مرتبة الألوف
	0	مرتبة عشرات الألوف
	0	مرتبة مئات الألوف
2	0	مرتبة ألوف الألوف
	0	مرتبة عشرات ألوف الألوف
	0	مرتبة مئات ألوف الألوف
L.	0	مرتبة ألوف ألوف الألوف
	0	مرتبة عشرات ألوف ألوف الألوف
	0	مرتبة مثات ألوف ألوف الألوف
4	0	مرتبة ألوف ألوف الألوف
	0	مرتبة عشرات ألوف ألوف ألوف الألوف

## بإمكاننا أن نلاحظ أنه:

المؤلف بإثبات النسبة: 100:100 = 10:10 = 1:10 وهكذا
 دواليك إلى ما لانهاية.

- (٢) وكما يشير الجدول وجملته الأولى، يبين السطر الأخير من الجدول أنــه يضع بصورة جلية إشارة الصفر تحت مرتبة الأحاد.
- (٣) تكمن فكرته إذن في تحديد مفهوم قوة كميّة ما إلى مقلوبها. ويدقة أكثر، مفترضاً أن 10 $^{\circ}$ 1 و أن  $^{\circ}$ 1 و  $^{\circ}$ 1 و على هذا القياس إلى ما لانهاية.
- (3) ويشير أخيراً، إلى أن الحساب هنا هو نفسه بالنسبة إلى الكميات الجبرية عامة: الأمثلة التي يعطيها فيها بعد تعزز بشكل كاف هذه الإشارة. ونلخص ذلك بالقول إنّ المقصود بالحقيقة ومنذ أن افترض أنّ 01 = 1، أن توضع عن جهتي 01 المتاليتين ... ,01 10, 10² و. . . ، و 01 , 01 , 01 وأنْ تُطبق القواعد العامّة الناتجة عن الحساب الجبري للقوى. ومن الأن فصاعداً فكل عدد حقيقي له تمثيل عشري محدود أو غير محدود.

بتوصله إلى هذه النتائج، استطاع السموال تحقيق مشروعه في التعميم، وصاغ مبدأ وحيداً يسمح بتصحيح التقريبات بشكـل غير منته. وهنا عـلى الأقل يمكن شرح هذه النظرية بواسطة توسيع مفهوم قوة جبرية لكمية ما إلى مقلوبها.

لقد بينا سابقاً أن توسيع هذا المفهوم للقوة الجبرية هو من عصل مدرسة الكرجي. وقد وجد هؤلاء الرياضيون فيه الوسيلة التي سمحت لهم بتطبيق الحساب الأولي على كثيرات الحدود وإنجاز تحقيق مشروع الكرجي المذكور آنفاً. لكن الصعوبة الكبرى، التي كان عليهم تخطيها للوصول إلى هذا التوسيع والتي تمكّن السموأل تحدداً من إعطائها حلًا، كانت في صياغة القوة المعدومة: 1=2x حيث 0+x.

 $m,n \in \mathbb{Z}$  حيث  $x^m x^n = x^{m+n}$ 

وبفضل ترميز الجداول وضع السموأل من جهتي x المتناليتين:

 $n, n' \in \mathbb{Z}, \quad 2^n = \frac{1}{x^n} \quad 1^n = \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \dots, \quad \hat{g} = x, x^2, \dots$ 

يعتمد على عدُّ ٣ مرتبة باتجاه الوحدة إنطلاقــاً من المرتبــة ٣، وكذلــك حسابــه لـ '٣٠٠٣ بعدُّه كذلك لِـ ٣ مرتبة ولكن باتجــاه معاكس للوحـــدة. هذه القــاعدة تعنى

فعلياً معالجة القوى من نوع  $\frac{1}{w_x}$  مثل x = x وجمع القوى جبريًا. وهكذا بعد أن أقام الجدول التالى x = x

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	5	6	7	8	9
xº	x <sup>8</sup>	x²	х6	x <sup>5</sup>	x <sup>4</sup>	х3	x²	x	1	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x^3}$	$\frac{1}{x^3}$	$\frac{1}{x^6}$	$\frac{1}{x^7}$	$\frac{1}{x^8}$	$\frac{1}{x^{q}}$
512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	1 2	1 4	1 8	1/32	1 64	1	1 256	1 512
19683																	

كتب: «فإن كانا في جهتين غتلفتين عددنا من مرتبة أحد المفروسين بقدر بصد المضروب الآخر عن الواحد، ويكون العدد من جهة الواحد، وإن كانا في جهة واحدة عــددنا في خــلاف جهة الواحدة(٢٠٠).

إن هذا التصور بالذات هو الذي جعل تطبيق العمليات الحسابية الأولية ممكنـاً على العبارات الجرية من نمط:

$$m, n \in \mathbb{Z} +$$
,  $\vdots \longrightarrow f(x) = \sum_{k=-m}^{n} a_k x^k$ 

وبصورة خاصة على كثيرات الحدود.

هذه النتائج كافة، سمحت بدورها، بإعداد نظرية الكسور العشرية. انطلاقاً من اقتراح الكرجي والتمديدات التي حصل عليها السموأل، كان يكفي هذا الأخير أن يستبدل x. في الجدول الأخير به 10: وهذا ما فعله للتوصل إلى جدول الكسور العشرية، واعتباد الكتابة المستمعلة آنفاً في حالة كثيرات الحدود بالمعنى الواسع، وللحصول على تمثيل عشري الأي عدد جبري، وأخيراً استطاع أن يطبق على هذه التمثيلات المعمليات المعدد سابقاً لكثيرات الحدود بالمعنى الواسع للحصول مرة واحدة على قواعد حساب الكسور.

كل شيء يدعم الشهادة بأن ابتكار هذا الجسبر كان ضرورياً للتعبير العـام فعلاً

<sup>(</sup>٦٤) انسطر النمس العسري، في: , Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al وص ١٨ - ١٩ من القلمة الفرنسية . (١٥) المصدر نفسه .

عن الكسور العشرية. ونرى هنا مرّة أخرى أن الطريق الى اكتشاف علمي ليس أكـثر مباشرة ولا أكثر قصراً.

بعد أن توصل السموأل إلى هذه المرحلة من عرضه للكسور العشرية وجد نفسه مواجهاً بمسألة مهمة تتعلق بالكتابة الرمزية لهذه الكسور ومنقاداً بالتالي لمعالجتها بطريقة غير مباشرة على الأقل، وقد ترافق حل هذه المسألة كها أشرنا سابقاً مع ابتكار الكسور العشرية. لكن هذا التدوين، رمزياً كان أم كلامياً، كان عليه أن يرضي حاجتين، الأولى نظرية وقد سُدّت جزئياً بكتابة كثيرات الحدود بواسطة جداول، إذ كان على التشيل العشري المحدود أو غير المحدود لأي عدد حقيقي معروف أن يكون عكناً. أما الحاجة الشانية وهي تطبيقية فكانت تتعلق بإمكانية التعبير عن مثل هذا التمثيل. إذ بتحقيق الشرط الأخير، كان يتعلق دمج مجموعة الكسور العشرية ضمن تطبيق مختلف عن التطبيق الحرفي البحت.

إن أهمية مسألة التدوين التي طُرحت على السموال تظهر بوضوح إذا ما وضعناها في محتواها أي في جبر تلك الحقبة بمجمله. كل شيء يدعم الافتراض أنه لكي يصبح التدوين ممكن الإجراء، اختير هذا التدوين للكسور العشرية تبعاً لنظام التدوين المستعمل في الجبري المستعمل في الجبري المستعمل في عصر السموال، لنذكر فقط أن الجبركان يعبر عنه كلامياً بصورة أساسية، لكن غياب التدوين الرمزي عوض عنه جزئياً بما وصفناه سابقاً تحت عنوان وطريقة الجداول». ومبدأ ذلك بسيط، إذ تدون كلامياً في سطر أول، مختلف القوى "x، حيث .nez. وتكتب المعاملات على سطر أبان تحت الأول فيها يتعلق بكل عملية، وتسن مجموعة قواعد تسمح بإضافة سطور إضافية وإزاحتها.

إذا كانت هذه الطريقة \_ أو هذا «الترميز» للجداول \_ حتى الآن مرهقة ، فقد جعلت ممكناً مع ذلك تنفيذ جميع العمليات الجبرية على كثيرات الحدود بالمعنى المواسع للكلمة . إلى هذه الفعالية النسبية دون شك يجب أن تعزى استمرارية هذه الطريقة في التدوين عند رياضين لاحقين بعدة قرون للجبرين العرب ، أمثال ثيت و والليس .

في محتوى كهذا يجب أن تطرح مسألة التدوين للكسور العشرية ضمن نسق هذه الطريقة للجداول، وفيها يبقى فالسموأل يعطي أمثلة تؤكد تحليلنا. فهو يطبق على الكسور العشرية العمليات نفسها التي يجريها على الأعداد الصحيحة المكتوبة بشكل عشري دون إعطاء التبرير. وينتج عن ذلك كمثل أول قسمة العدد 210 على 13، إذ يشير السموأل أولاً إلى المكانية الاستمرار في هذه القسمة إلى ما نشاء. ونستعيد عباراته نفسها إذا أردنا متابعة العملية ومها شتنا من المراتب، فإذا اقتصرنا على خس مراتب، منحصل على النتيجة التالية الدئة هكذا:

16	1	5	3	8	4
	جزء	اجزاء	اجزاء الا	اجزآء من	أجزاء من
صحاح	من عشرة	من مثة	من ألف	عشرات الالوف	مثات الألوف

يستند هذا التدوين كها نلاحظ الى المبدأ التالي: عزل الجزء الصحيح وتمثيل الجنزء الكسري وفقاً للتقنية التي يستعملها السموأل أيضاً في جبره لتمثيل كثيرات الحدود: لكن إذا كان هذا التدوين يسمح فعلياً للحساب بالجداول فإن التلفظ به صعب، وبالتالى فإن قدرته العملية ضيقة.

وفي الأمثلة الأخرى، يعدل السموأل التدوين أيضاً بالانجاه الذي أشرنا إليه: هذه التعديلات تؤكد على تتابع المراتب أكثر مما تؤكد على التعابير: أي تؤكد على أجزاء المعترة، أجزاء المائة، أجزاء الألف. . . الخ. وتجعل الكلام عنها قابلاً للفظ. هذا التحسين يبدو في مثله الثاني، أي في استخراج الجذر التربيعي للعدد 10 حيث يدوّن التيجة هكذا"؟:

أعشار أعشار أعشار أعشار أعشار الاعشار	أعشار أعشار أعشار أعشار الأعشار	أعشار أعشار أعشار الأعشار	أعشار أعشار الأعشار	أعشار الأعشار	أعشار	آحاد	عشرات
7	7	2	2	6	1	3	

وبالفعل، رغم أن مبدأ التدوين يبدو هنا مطابقاً للسابق بشكل أساسي، فقد أراد السموال بداهة أن يظهر بشكل أساسي تنابع المراتب ورتبة كل واحدة منها وذلك

<sup>(</sup>٦٦) والقوامي، ع ص ١١٧ (ظهر الورقة).

<sup>(</sup>٦٧) المصدر نفسه، ص ١١٣ (وجه الورقة).

بتكرار التعبير نفسه بما يكفي من المرّات ويمكن الإستعاضة عن الكتابة المثقلة: وأجزاء العشرة، أجزاء المثة، أجزاء الألف. . . الغ» بالتدوين بطريقة مكافئة:

10 10° 
$$\frac{1}{10} \left(\frac{1}{10}\right)^2 \left(\frac{1}{10}\right)^3 \left(\frac{1}{10}\right)^4 \left(\frac{1}{10}\right)^5 \left(\frac{1}{10}\right)^5$$
3 1 6 2 2 7 7

هكذا توجد المرتبة n مدموغة بالتكرار n مرة للتعبير دعُشر».

هذا التوحيد يرتدي أهمية قد تفوت قارئاً معاصراً، وهو بالفعل في أساس التسمية الخاصة التي أطلقت على هذه الكسور وعشرية، أو وأعشارية، أي Les ( lass). بعد هذا القول ورغم التحسين في التدوين فقد ظلت الصعوبة قائمة عند التلفظ بمثل هذا العدد. ولكي يخفف السموال هذه الصعوبة إستوحى من كتابة للكسور العادية كانت مستعملة في ذلك الوقت، فحصل الجزء الكسري للمقام نفسه وهكذا توصل إلى التدوين النهائي التالي:

1 6 2 2 7 7 1 0 0 0 0 0 0

والذي يُقرأ: 3 وحدات زائد 162277 من 000 1000 أو كها كتب بالأحرى: «إن أردنا أن تكون جميع الكسور الحماصلة أجزاء من غرج واحد نقلنا مرتبة الأحاد وما يتلوها من المصرات والمثات وغير ذلك من الصحاح إلى سطر أعل وكتبنا المراتب الباقية أصفاراً وكتبنا بعد الإصفار واحداً». وبفضل هذا التدوين ومع مراعاة مبدأ التضريق ما بين الجنزء الصحيح والجزء الكسري يتم التوصل إلى عدد يمكن التلفظ به.

وفي نهاية عرضه، يذكّر السموال باختصار بالغاية الأساسية لنظرية الكسور المشرية: التمكن من تطبيق العمليات المختلفة ـ القسمة، استخراج الجنر الميمي للكسور ـ بالطريقة نفسها التي تجري على الاعداد الصحيحة، وبالتالي جعل التصحيح غير المحدود للتقريب أكثر سهولة وجلاء.

هذا التذكير متبوع باستنتاج ثانٍ حيث ينوه السموال بدقة بهدف مجمل عرضه. كل شيء يدل على أننا تجاه إدراك فكرة أساسية سوف نفهمها رغم كونها ما زالت دون برهان، وهي أن الجذر الميمي غير العشري لأي عدد موجب هو نهاية لمتسالية متزايدة

<sup>(</sup>٦٨) المصدر نفسه، ص ١١٤ (وجه الورقة).

١٤ها، من القيم العشرية، حيث a هي القيمة التقريبية الناقصة عن هذا العلد عقداً من القيم التعديم التع

لقد رأينا إذن أن نظرية الكسور العشرية أعدت مع السموال في سياق مسالة استخراج الجذر الميمي لعدد ما، إضافة إلى مسائل التقريب. ويبقى علينا أن نعود إلى أولئك السابقين من مدرسة الكرجي كي نبين أن أول عرض لهذه النظرية يوجد فعلياً عند رياضيي تلك المدرسة.

ب- ظاهرة الاقليلسي (٩٥٢): من بين جميع هؤلاء السابقين لا نعرف سوى الإقليلسي فقد اعتقد المؤرخون حديثاً أن بإمكانهم إعطاءه مكانة خاصة بالنسبة إلى تاريخ الكسور العشرية. ألم ينسبوا إليه بالفعل اكتشاف هذه الكسور؟ أو لم يؤكدوا أنه استعملها وكونها كسوراً» وبأنه وقدر أهمية التدوين العشري»? " راكتين إلى هذا الإعتقاد، قدر بعض المؤرخين وأعلنوا دون تفحص أنهم قرأوا في بحث الإقليلسي شرح وتطبيق الكسور العشرية.

من الضروري فحص الأسباب التي قادت المؤرخين رغم معلوماتهم الجيدة إلى هذه القراءة والتساؤل بصورة خاصة ما إذا كان هذا الإستقراء التاريخي المبالغ نسائجاً عن غموض في النص. ويبدو صحيحاً أن الإقليدسي في أكثر من مرة يضع في وبحثه، مسائل خاصة بجلها باللجوء إلى الكسور العشرية. ولقد واتتنا سابقاً فوصة عرض وقاعدة الأصفار، التي سمحت بحل إحدى هذه المسائل أي استخراج الجلر التربيعي والتكميمي.

المسألتان الأخريان هما التاليتان:

<sup>(</sup>٦٩) الصدر نفسه.

Saidan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,»

<sup>(</sup>۷۰) انظر:

حيث يتناول الفكرة نفسها عدة مرات، فيكتب مثلاً: وواكثر ما يجعلنا فخورين بالاقليدي انـه كان أول من عالج كسوراً عشرية، فاقترح لها اشارة تفصل الصحيح عن الكسر، وعالج الكسور كيا يعالج الاعداد الصحيحة. فقبل التعرف على الإقليدي، كنان الرأي الشائع هـو أن غامشيـد بن مسعود الكاشي هو أول من عالج الكسور العشرية، انظر: المصدر نفسه، ص ٢٤٠.

\_ تكرار زيادة \_ أو إنقاص \_ عدد معطى بقدار عُشره \_ قدر ما نشاء من المُات.

ـ قسمة عدد مفرد عدة مرات إلى نصفيه وكذلك إجراء العملية العكسية.

بمعزل عن هذه المسائل الخاصة، لا شيء يوحي في بحث الإقليدسي باللجوء إلى الكسور العشرية. فمن المؤكد إذن أنه لا يعطي أي عرض عام يقارن بعرض السموأل.

ضمن هذه الشروط، بإمكاننا التساؤل بماذا تنميز مساهمة الإقليدسي في تاريخ الكسور العشرية عن تلك المساهمات التي لم نعتقد أنه بإمكاننا أن نعزوها إليه. وبتعير أخر، هل استطاع الإقليدسي أن يكون عن هذه الكسور سوى معرفة حدسية وعرضية؟ للإجابة عن هذا السؤال الواضع علينا العودة إلى النصوص الأكثر أهمية لهذا المؤلف، ففي النص الأول يعالج مسألة زيادة عدد بمقدار عُشره خمس مرات؟ فكتت:

ومثل أن نريد أن نزيد على عدد عشره خمس مرات: فيإنا نضرض ذلك العدد على حسب ما جرت به العادة، ثم نعيده تحته بحطيطة منزلة، فنعلم بذلك عشره ونزيده عليه، فنكون قد زدنا عليه عشره مرة واحدة.

ونوسم ما يخرج من كسر قبله، ونسبه من منزلة الأحاد، بعد أن نعلم عمل منزلة الأحاد، ثم نزيد على ذلك مثل عشره كذلك، خس مرات (٢٠٠٠).

ويتابع: ووالمثال في ذلك: أنّا أردنا أن نـزيد على ١٣٥ عشرها خس مرات فأعدنا تحته بحطيطة منزلة وعلمنا على منزلة الأحاد فصار ذلك كذلك ١٣٥٥ عنره عليه فصار ١٤٨٥. ثم نزيد عليه عشرة ثانية وذلك بأن نعرف عشرة فيكون كذلك ١٤٨٥ فنزيده عليه فيصير ١٦٣٣٥ وهو ماية وثلاثة وستون، وحمدة وثلاثون، من ماية، وهو ربع وعشر فنزيد عليه عشره وهو أن نعرف عشره أولاً ثم نزيده عليه فيكون ٢٣٣٥، وإذا زدنا عليه حسار ١٩٨٥ ١٩٨٧ ويكون ما قبل منزلة الأحاد وهو مده مناها أنه عليه عشره صار كذلك ١٢٧٤ من منابة الأحاد وهو ونسب ما قبل منزلة الأحاد، وهو ١٨٥٥ من ماية ألف. فنكون قد زدنا على ١٣٥ مثل عشره خمس مانته الله مناته الأحاد، وهو ١٨٥٥ من ماية ألف. فنكون قد زدنا على ١٣٥ مثل عشره خمس مانته الله مناته الله عدد مناته الله الهند مناته الله مناته الله مانته الله المناته الله مانته الله المناته الله مانته الله الله مانته الله الله مانته الله مانته الله مانته الله مانته الله مانته الله مانته الله الله مانته الله الله مانته الله الله مانته

انطلاقاً من هذا المقطع بشكل أساسي ظهر الإعتقاد بإمكانية الكشف عن انبثاق

 <sup>(</sup>٧١) الاقليلسي: القصول في الحساب الهندي، ص ١٥٠.
 (٧٢) المصدر نفسه.

ما للكسور العشرية في مؤلف الإقليدسي. إن تفسيراً كهذا يبدو أنه يهمل الصعوبات الجدية التي غالباً ما تصطدم بها أية دراسة رصينة، فمن الضروري في الواقع إقامة تميز واضح بين ما يعود إلى القسمة العادية بهذه أو تلك من القوى [للعدد الصحيح تميز واضح بين ما يعود إلى القسمة العادية بهذه أو تلك من القوى [للعدد الصحيح الموجب للعدد 10] وما يكشف عن استعال مقصود للكسور العشرية، ومعرفة توسيع مفهوم المنزلة وبالتالي المعنى الدقيق للإشارة المسعملة. إن سكوت الإقليدسي عن هذه النقاط المختلفة يضاعف من خطورته الغموض الذي يكتنف عباراته بشكل عام، فيجعل أية عادلة للكشف عن مقاصده الحقيقية صعبة. تأكيد واحد، سلبي، يظهر حتى الآن، ألا وهو: خلافاً للسموال، لم يصغ الإقليدسي ولـو مرة واحدة فكرة إتمام متنالية قوى العشرة بمتنالية قوى مقلوبها، بعد أن حدد القوة المعدومة. هذا إضافة إلى أنه في النص الذي أوردناه تظهر ثلاث أفكار رئيسية استطاع وقعها الحدسي أن يضلل المؤرخين، فقد ظنوا أنهم يواجهون عرضاً نظرياً لما لم يكن مدركاً إلا ضمنياً، وبالتالي فقد بالغوا في تقدير مساهمة المؤلف في تاريخ الكسور العشرية. نلاحظ في الواقع أن الإقليدسي:

- (١) يعيد العدد نفسه مخفضاً إياه منزلة واحدة.
  - (٢) يحمل الكسر إلى منزلة الأحاد.
    - (٣) يدل على هذه المنزلة بإشارة.

إن أفكاراً كهذه تطرح مسائل إضافية أكثر مما تحمل منها وهكذا فالفكرة الأولى تتعلق بالعملية التي تتحكم بغيرها من العمليات: إنقاص المنزلة، لكن ما الذي يجب إجراؤه عندما لا نقصد بالمنازل شيشاً سوى الموحدات والعشرات والمشات وحاصل ضربها المتنائي؟ وعبثاً نفتش في بحث الإقليدسي عن تحديد آخر أو استعمال آخر لهذا المفهوم الأساسي.

والحال أن نصاً ثانياً للإقليدسي، حيث مسألة القسمة على عشرة تبدو بطريقة ما ضعيفة يستطيع توضيح أفكار المؤلف. والمقصود في الواقع قسمة عـدد صحيح مفـرد إلى نصفين بقدر ما نشاء من المرّات. يصيغ المؤلف قاعدته كما يلي:

وفاما ما كان رسمه على مذهب العدد فإن تنصيف الواحد من كل منزلة همو ٥ قبلها. فيجب من ذلك إذا نصفنا عدداً فرداً فانا نجعل نصف الواحد ٥ قبله، ويعلم على منزلة الأحداد علامة فوقه٣٣، ليعلم به المرتبة وتصير مرتبة الأحاد عشرات لما قبلها، ثم تنصف الخمسة حسبها جرت

<sup>(</sup>٧٣) في ترجته الانكليزية لهذا النص يدخل سعيدان الاشارة الى النص. انظر:

العادة في تنصيف الصحيح، وتصبر مرتبة الأحاد في المرة الثانية من التنصيف متين، وكـذلك يجبري الأمر دانمًا}".

نظراً إلى الأسباب المذكورة أعلاه، علينا أن نحترس أولاً من ترجمة هذه القاعدة بالصيغة:

#### $m \in \mathbb{Z}$ حيث $\frac{1}{2}10^m = 5 \times 10^{m-1}$

وعلينا ثانياً الإحتفاظ بالفكرتين التاليتين:

إن منزلة الأحاد خلال القسمة على 2 تصبح على التوالي رغم بقائها على حالها
 منزلة للعشرات ثم للمئات. . . الغ.

إن النصف لكل منزلة - آحاد، عشرات، مئات... الخ - هو خسة أمامها، لو نظرنا، إن في الصياغة أم في التطبيق. فهاتان الفكرتان تكشفان فعلياً أن الإقليدسي لو نظرتا، إن في الصياغة أم في التطبيق. للكسر، فلكي يبتصد حالاً عن هذا الفهم. وهنا تكمن الصعوبة الفعلية وحدود مساهمة الإقليدسي المستترتان على قراءة وعصرية، فعندما يفترض الإقليدسي أن منزلة الأحاد تصبح 104 خلال القسمة للمرة لا على 2، فذلك لكي تبقى على هذه الشاكلة في حالة القوى الصحيحة المرجبة. كل شيء يجرى وكأنه يجب أولاً تحويل حساب الكسور إلى حساب الأعداد

Saidan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,» p.485.

يكن إذاً قراءة: «...and mark the unit place with the mark' over it...»
ولكن إذاً رجعنا ال غطوطة والقصول؛ فلن نجد فيها هذه الاشارة كذلك لا توجد فيها تبقى من
الطبعة التي أعدها سعيدان، ما عدا ترجتها الاتكليزية. فذا السبب فضلنا الرجوع دائماً إلى
المخطوطة بالرغم من أننا نعطى المصادر لطبعة سعيدان وذلك لسهولة تناولها.

<sup>(</sup>٧٤) يعظي الاقليدسي المشل التالي: ومثل أن نريد أن ننصف ١٩ خس مرات فيأنا نقول: نصف ٩ أربعة ونصف، فنضع النصف ٥ قبل الأربعة ثم ننصف العشرة ونعلم عمل بيت الأحاد، فيكون كذلك ٩٥. ثم ننصف الحمسة ثم النسعة فيكون ٢٥٥ ثم ننصف ذلك فيكون ٢٣٧٥ وتكون منزلة الأحاد ألفاً لما قبلها، وذلك لو أردنا أن يلفظ بما معنا قلنا انتهى بنا التنصيف الى أن صار معنا الثان و٣٧٥ من ألف.

فننصف ذلك فيكون ١١٨٧٥، ثم ننصفه خامسة فيكون ٥٩٣٧٥. [في طبعة سعيدان نجد ٥٩٣٧٥ من مائة ألف. ونسبة ذلك أن ٥٩٣٧٥ من مائة ألف. ونسبة ذلك أن يقال نصف ونصف ثمن وربع ثمن، انظر: أبو الحسن أحمد بن ابراهيم الأقليميي، والفصول،، عطوطات: «Yeni Cami (802), Istambul,» p.58,

انظر أيضاً الاقليدسي، القصول في الحساب الهندي، ص ١٤٥ ـ ١٤٦.

العشرية الصحيحة وكأن الإشارة [1] كانت مكرسة للدلالة على عدد المرات حيث نقسم على 2 في الحالة التي ذكرناها، وعلى 10 في الحالة السابقة. من الممكن أنه لهذا السبب لم يلجأ الإقليدمي إلى هذه الأفكار إلا في الحالات الحاصة للقسمة على نصفين وفي القسمة على عشرة. ولم ينظر في أية لحظة في أمر تطبيق هذه القواعد على كسر ببساطة  $\frac{9}{12}$  ولا حتى في قسمة أي علدين.

ودون الانتقاص من أهمية حدس الإقليدسي أو ملاءمة اختياره للإشارة التي تدل على منزلة الأحاد، علينا الاستئتاج رغم ذلك أن كل همذا ليس كافياً كي يجعل من الإقليدسي مبتكراً للكسور العشرية. لقد كانت تعوزه الوسائل ـ ثلك الحاصة بجبر كثيرات الحدود ـ كي يتحور من ماض مباشر، أي كي يتكهن بالشكل الذي سوف يأتي لاحقاً، أي أن يكون مبتكراً. تبقى مساهمته إذن من تمهيدات التاريخ بينها كان نص السموال قد شكل الفصل الأول منه.

ج - حالة الكاشي: من الصعب، بل من المستحيل، وصف الاستقبال الذي بع مرض السموأل خلال القرنين ونصف القرن اللذين يفصلانه عن الكاشي به عرض السموأل خلال القرنين ونصف القرن اللذين يفصلانه عن الكاشي العشرية عند رياضي تلك الحقبة. نستطيع على الأقل، بفضل درس أبحاث الحساب والجبر المؤلفة في ذلك الوقت استخلاص نزعة غالبة وهي أن عرض الكسور العشرية هذا، بقي بعيداً عن الرياضيات الفاعلة والفرورية للتعليم والأبحاث والتطبيق. لكن عما لم يذكر بشكل خاص في الوثائق الرياضية لتلك الحقبة لا يمكننا الاستتساج أنه لم يكن قد نقل أو شرح. وعلى العكس من ذلك، أن نفاجاً إذا ما عثرنا يوماً على عرض السموأل متقولاً وعسناً من قبل هذا أو ذلك من رياضيي القرنين الثالث عشر والرابع حشر. إن احتمالاً كهذا لا يغير في شيء الزعة العامة التي أتينا على ذكرها، والتي تستحق بحد ذاتها الشرح. ومن المهم هنا أيضاً أن نتبع صياق عرض السموأل خلال هذين القرنين ونصف القرن كي ندرس التغيرات التي طرأت عليها. سوف ختوف بالعلم عند واحد من لاحقي السموأل المعروفين الذي استعاد عرض واستعيال الكسور العشرية، نعني به الكاشي.

هناك ملاحظة تفرض نفسها مباشرة:

فبينها نجد في البحث (١١٧٢) أن والشيء حاضر بالتأكيد، لكنه لا يزال مفتقداً إلى العنوان. نجده الأن يحمل اسماً في كتاب مفتاح الحساب للكاشي:

والكسور العشرية. إن تكن هذه التسمية من فعل الكاشي، أو من فعل سابقيه، فلا شيء يسمح بإبداء الرأي بهذه المسألة، لكننا نقول ببساطة انها غائبة عن بحث السموال إضافة إلى عناصر أخرى عديدة سوف ندرسها. علينا الآنغالي في تقويم أهمية التسمية، وبالمقابل لا يمكننا أن نبقى لا مبالين بالحاجة والإرادة اللين تودّان تمييز الشيء بواسطة اسم. بإمكان هذه الحاجة وهذه الإرادة تبيان كيفية معرفة وطريقة وجود الشيء المطلوب تسميته. ولتأكيد هذه الفكرة علينا أن ندرس الآن أعهال الكاشي حيث يستخدم الرياضي الكسور العشرية، ونقصد بذلك مؤلفيه الاكثر أهمية أي بعبط الدائرة وبحثه التالي مفتاح الحساب.

في بحثه عن عيط الدائرة - الرسالة المحيطية - المترجم والمنشور من قبل لوكي (P. Luckey) الذي حلله بشكل كامل ( المستخدم الكاشي الكسور العشرية لتقريب العدد ٣. صحيح أنه في بحثه كمان قد توصل إلى تقريب دقيق للعدد ٣ بإجرائه الحساب بوسيلة تقليدية (حساب عيطات متعدد الأضلاع المحاط والمحيط بالدائرة) لكنه اتبع طريقة جديدة وبارعة فقد أعطى أولاً تقريباً للعدد 2 حسب المترقيم الستيني:

إن هذه العبارة الأخيرة على وجه الدقة، هي التي تؤمن النوافق بين عدد الأرقام في النظامين: الستينى والعشري. وهكذا يعطى الكاشى:

#### 6;16,59,28,1,34,51,46,14,50.

إن هـذا العرض ذا الأهمية التفنية والـرياضيـة الكـبرى متبـوع بشرح يتنـاقض بـاختصاره وطـابعه الإشكـالي بمعنى ما. هـذه هي الحالـة العـامـة المتبقيـة من المقـطع

Paul Luckey, Der Lehrbrief über den Kreisumfang (Berlin: Akademie - (Vo) Verlag, 1953).

<sup>(</sup>٧٦) انظر النص العربي، في: المعدر نفسه، ص ٨٦.

<sup>(</sup>٧٧) انظر النص العربي، في: المسدر نفسه، ص ٨٦ ـ ٨٧.

# المخصص للكسور العشرية في وبحث محيط الدائرة». وشرحه هو التالي: 2x=6.283.185307.179.5865.

«واعلم أن الإثنين اللذين في آخر مراتب الكسور هما بمنزلة الدقبائق للسنة الصحاح على أن عشر دقائق يكون واحداً صحيحاً، وإن شئنا نسمي هذه المرتبة بالاعشار والثيانية اللي عن يمنها بمنزلة الثواني ونسميها بثاني الاعشار والثالثة بعدها بمنزلة التوالت ونسميها بثالث الاعشار وعلى هذا بقياس حساب النجوم (٢٠٠٠)، وهذا أخذنا من غرج مفرد واحد. وهذا المطريق في الحساب الهندي مما استبطاله وكذا وصفه في الجدول، وقد أوردنا هذه الارقام أخذاً من اليسار إلى اليمين ... ١٥٠٥.

هذا التصريح للكائي، كيا نرى يطرح على المؤرخ مسألة هي: توضيح ما أكد الكشور أنه كشف النقاب عنه. ومنذ لوكي (Luckey) "، اتفق على اعتبار الكسور العشرية نفسها غرضاً فهذا الكشف. ومن جهة أخرى فإن معرفة وبحث، السموأل جعلت القراءة الموضوعية لما كتبه الكائي عكنة الأن: إذ يبدو في الواقع أن الكائي لا يقصد هنا الكسور العشرية بل التمثيل العشري لـ 27 على وجه الدقة. أما بقية هذا المقطع فترتبط بشكل قريب بهذا التمثيل دون الإقتراب ولو قليلاً من صياغة أكثر عمومية. وأخيراً فالطابع التلميحي للنص يؤكد لنا أنه بالنسبة إلى الكاشي فقد كان يقصد هنا تطبيق ما كان مكتسباً سابقاً.

انظ أيضاً:

Juschkewitsch, Geschichte der Mathematik im Mittelalter, p.241,

 <sup>(</sup>٨٨) نقرأ في النص: وحساب الكواكب، «Calcul des astres»، من المحتصل أن يكون
 الحقاً بسبب الناسخ. فالتعبير الكوس لذلك هو حساب المنجمين.

<sup>(</sup>٧٩) المصدر نفسه، ص ٨٧.

Luckey, Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'ud al-Kāsī, p.103, (۸۰۱ انظ : حيث كتب: Während also K. die ganzen wie die gebrochenen Sechzigerzahlen von Vorgängern übernahm, schreibt er sich wiederholt ausdrücklich die Einführung der Dezimalbrüche zu. Meines Wissens fand man bisher zwar in keinem älteren arabischen Texte, wohl aber in Schriften, die arabisches Gut wiedergeben oder auf solchem fussen, den Gedanken ausgesprochen, daß an die Stelle der Grundzahl 60 der Sexagesimalbrüche eine andere Grundzahl treten könne, als welche im (Algorismus de minutiis) von Seitenstetten aus dem 14. Jahrhundert neben 12 auch 10 genannt sein soll. Auf das, was Immanuel Bonfils aus Tarascon über Dezimalbrüche sagt, soll später eingegagen werden. Der Gedanke der Dezimalbrüche mag also in Mittelalter in der Luft gelegen haben. Wie andere vor und nach ihm, so kann auch K. sehr wohl selbständig den Einfall gehabt haben, nach dem Vorbild der Sechzigerbrüche Dezimalbrüche einzuführen. Jedenfalls aber hat man bisher in keiner vor seine Zeit fallenden Schrift eine ausführliche praktische Durchführung der Methode der Dezimalbrüche im Positionsystem, wie er eine solche bringt, nachgewiesen».

لكن عدا عن مسألة الإسناد هذه التي سويت بشكل نهائي على أية حال، وفيها يختص برياضيّي القرنين الثالث عشر والرابع عشر على الأقل، فإن النص السابق يترك عجالًا لظهور فكرتين كانتا غائبتين عن البحث (١١٧٢)، وبالتنالي لهما أهمية كبرى بالنسبة إلى تاريخ عرض الكسور العشرية.

(١) التماثل بين نظامي الكسور: الستيني والعشري.

(٢) استعمال الكسور العشرية لا في تقريب الأعداد الجبرية الحقيقية فقط،
 بل بالنسبة إلى الأعداد الحقيقية أيضاً مثل ٣.

إذا أردنا تعميق المحتوى وتقدير مدى توسع هاتين الفكرتين الجديدتين، فليس بمقدور البحث في عيط الدائرة أن يكون ذا فائدة كبيرة. إنه يبدو كرسالة للبحث خالية من أية دعوة تعليمية إذا صح التعبير. أما مع مفتاح الحساب، وهو في مرحلة لاحقة، فنحن تجاه عمل ذي دعوة وأسلوب مختلفين، إنه مجموع من الحساب والجبر ينيرنا أكثر بكثير، فبلا يقتصر على شرح استعمال الكسور العشرية الذي قيام به في البحث في عيط الدائرة فقط، بل يتعداه إلى استعادة العرض بشكل عام. فهو يكتب(١٨): وولنقدم هذا لما استخرجنا نسبة المحيط إلى القطر في رسالتنما المسهاة بالمحيطية، ويلغنا الكسور إلى التاسعة، أردنا أن نحولها إلى الرقوم الهندية لشلا يعجز المحاسب الذي لم يعرف حساب المنجمين، الحافز واضح إذن: فالمقصود تقديم نظام كسور آخر أكثر طواعية وأسهل منالاً بشكل عام ويكون عكناً بواسطته حل العمليات نفسها المستخدمة في النظام الستيني. من حينها ثبُّت الكاشي التهائل بين النظامين إن على مستوى العمليات أم على مستوى المفاهيم. التماثل مؤكد منذ بـداية الـوضع الـرياضي: فمعـروف سابقاً منذ السموال أن الكتابة نفسها لكلا النظامين ليست سوى اقتصار على أساسين معطيين لكتابة صالحة لأى أساس كان. يفهم إذن إصرار الكاشي على التشديد عندما يكتب: والمنجمون استعملوا كسوراً معطوفة على أن مخارجها المتوالية هي ستون، ومضلعاتها المتوالية إلى حيث شاءوا، وتركوا ما بعدها [\*60 حيث k مطلق عدد ثابت] ويسمونها على التوالي بالدقائق والثواني والثوالث والروابع، وقس عليه.

ونحن أوردنا على قياس المنجمين كسوراً يكون مخارجها المتوالية عشرة، ومضلعاتها المتوالية إلى حيث شتنا، وتسمى على التوالي بالأعشار، وثاني الأعشار وثالث الأعشار ورابعها وهلم جراء<sup>(٢٨)</sup>.

<sup>(</sup>٨١) الكاثي، مقتاح الحساب، ص ١٢١.

<sup>(</sup>٨٢) للصدر تفسه، ص ٧٩.

يشد الكاشي من جديد على أهمية هذه الماثلة لكي يرجع إلى ما يدعمها: فغي النظام الستيني نرفع المراتب بمقدار الستين ومرتبة اللرجات هي المتوسطة بين متتاليتين واحدة ومتزايدة وأخرى ومتناقصة والمشيل مشابه في النظام العشري شرط استبدال الستين بالعشرة والدرجات بالأحاد علماً بأن الكاشي كان قد عرض الفكرة نفسها لأي أساس ع .

إن كلاماً كهذا يبدو من الطبيعة نفسها لكلام السموال مع فارق هو أن المهائلة عند السموال ليست حاضرة إلا بشكل ضمني، بينيا يصوفها الكاشي بوضوح، ويكفي أن نقراً العرض الذي يعطيه السموال للكسور الستينة ومواجهته باخر عن الكسور الهترية لكي نستتج دون أية مبالغة، أن هذه المهائلة لم تكن في عبال إدراكه فقط بل انها استطاعت دون أدن ربب أن تلعب دوراً تاريخياً لا يمكن إغضاله. لكن تاريخ العلوم ليس تحليلاً نفسياً للعلماء، لذا علينا تفسير هذا الفعل المهم من قبل الرياضي الذي يعرض بوضوح ما كان حاضراً سابقاً في عرض ما، لكنه مدفون بين الرياضي الذي يعرض بوضوح ما كان حاضراً سابقاً في عرض ما، لكنه مدفون بين المياته. يبدو إذن أن فعلاً كهذا لا ينفصل عن استقلالية نظام الكسور الجديد، ويعمود إلى استقلاليته كنظام ضمن غيره من الأنظمة معادل لها، وبعصورة خاصة للنظام الستيني. بإمكاننا إذن أن نقركد أن نقس هذه المائلة يعني إدراك إمكاناتها على التوسيع. وفي الحقيقة فإن مستوى فهم الكسور العشرية، في حالة السموال كيا في حالة الكاشي، هو نفسه كماماً. إن ما تؤكده المائلة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الحاصة تؤكده المائلة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الحاصة تؤكده المائلة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الحاصة تؤكده المائلة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الحاصة تؤكده المائلة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الحاصة بمجالها الأساسي في المهارسة، أي المجال الخاص بتقريب الإعداد الحقيقية الجرية.

إذا ما أدركنا بهذا الشكل استقلالية هذا النظام الجديد للكسور، نصبح بمستوى إيضاح بعض الوقائع التي تستعصي عــلى الفهم بغـير هـــذا الإدراك. وقـد لاحظ المؤرخون مسألة أولى هي:

إن المرور من نظام إلى آخر أي تغيير الأسس ٣٠٠، قـد أخذ في الحسبـان بشكل

Luckey, Die Rechenkunst bei Gamšid b. Mas'üd al-Kāsī, p.115 sq. (AY) الكسر يمكن لها أن تنظهر أثناء حل هـذه اضافة إلى ذلك، لنلاحظ أن مسألة دورية (Périodicité) الكسر يمكن لها أن تنظهر أثناء حل هـذه المسألة. نعرف أنه بالامكان دائماً كتابة كسر عشري بواسطة كسر ستيني بالضبط، ولكن ليس بالإمكان دائماً كتابة عدد ستيني بواسطة كسر عشري مته. في الترجمة الفرنسية للفسم المتعلق بتباريخ بالإمكان دائماً كتابة كسر عشري منه. في الترجمة الفرنسية للفسم المتعلق بتباريخ الرابطة المالية المتعلق بالإملان الكاشي لم يذكر، بـل أنه لم =

واضح ولذاته. أما الثانية فتعود إلى مهمة عديمة الجلدوى تعهدها الكاشي ولطالما حيرت المؤرخين هي: لماذا صاغ من جديد ويرّر في الحالة الخاصة للكسور العشرية ما سبق أن صاغه ويررّه لأي أساس كان؟ أما الثالثة فقد بقيت غير ملاحظة من قبل المؤرخين وهي تتعلق باستعمال الكسور العشرية ليس فقط من أجمل تقريب الأعداد الجيرية الحقيقية بل أيضاً لتقريب الأعداد المجقيقية. وكما لاحظنا سابقاً بالنسبة إلى العدد ٣، فقد أجرى الكاشي في كتابه مفتاح الحساب حسابات مشابهة على قياس المساحات: المضلعات والدوائر ومقاطع الدائرة... الخ. وفي حساباته هذه كان يلجأ إلى تدوين مشابه بجوهره لتدوين السموال.

إن الكاشي وريث مدرسة الكرجي، لا يمكن اعتباره بعد الآن مبتكر الكسور المسرية، يبقى مع ذلك، أن هذا الرياضي، بعيداً عن أن يكون مجرد مجمّع، قد قطع في عوضه شوطاً يفصله عن السموال، ويشكّل بعداً مهياً في تاريخ الكسور العشرية. وسواء أكان هذا التقدم أم لم يكن من فعل الكاشي فإن جهلنا بالحقبة التي تفصل بينها، يمثنا على توك هذا السؤال معلقاً آنياً، ومها يكن من أمر فإن هذا التقليد استطاع المحافظة على بقائه في عمل الكاشي، ومن المحتمل جداً أنه انتقل إلى الأجيال اللاحقة بواسطته.

هـذا الإرث ليس للإثبات فيها يخص العلوم العـربية: فنحن نعـرف أن عـمـل الكاشي قُرىء وذكر من قبل الرياضيين. فإن سـوتر (H. Suter) مشلاً نوّه سـابقاً بـأن تقى الدين بن معروف (المتوفى عام ١٥٨٥ ـ ١٥٨٦) أجرى حساب الجداول العشرية

<sup>=</sup> يلاحظ الدورية البديهة للكسر 1 4 1 ,0 الذي حصل عليه (592).

وفي ملاحظة على الترجمة الفرنسية، ص ٢٦٩، يذكر كارًا دوڤــر (Carra De Vaux): أن دورية الكسر الستيني قد دُلُ عليها من قبل المارديني رياضي القرن الحاسس عشر. انظر:

M. Youschkevitsch, Les Mathématiques arabes VIllème-XVème siècles, traduction par M. Cazenave et k. Jaouich (Paris: Vrin, 1976). 

إني الوقت الحاضر نستطيع أن نبرهن أن دورية الكسر الستيني الاعتراف بها في القرن الشاني عشر. المحارف بها في القرن الشاني عشر. المحارف كسر – ليكن  $\frac{4}{11}$  – إلى كسر ستيني حصل السموأل على 12, 49, 5, 27, 16 وكتب على المحارف هذه الأشكال الحمسة تتكرر إلى ما لانهاية. فإذا اكتفينا بعشر المعشر  $\left[ \frac{60^{-20}}{11} \right]$  مثلاً القصر على الجواب:

<sup>. 21, 49, 5, 27, 16, 21, 49, 5, 27, 16, 21, 49, 5, 27, 16, 21, 49, 5, 27, 16,</sup> وإذا أردناه [المعدم] أكثر دقة من هذا، كرّرنا دائماً الأشكال الحسسة لـ[مرتبة] أبعد من هذه المراتب. الفصل ٨٩، هذه الحسابات تمين عل الآقل أن مسألة الدورية كانت قعد عرفت في القرن الثاني حشر ٤.

ونفهم لماذا أصبح الوضع أكثر تعقيداً ما ان عولج العلم في الغرب. إذ كان منطقياً بالفعل الافتراض أن الرياضيين كانوا يعرفون بطريقة أو باخرى نتائج العلماء العرب، ولكن كان ينقص تقديم الإثبات الحاسم بأن هدف المعرفة تشمل الكسور العجرية. إن الاكتشاف الحديث له هنجر (H. Hunger) و فوجل (K. Vogel) - عام من عناصر هذا الإثبات. وفيا يلي ما كتبه المؤلف البيزنطي (٤٠٠٠ وقر لنا عنصراً مهماً والمقسسمة عمل الكسور وفقاً لعلمية خاصة من الحساب من عناصر هذا الإثبات. وفيا يلي ما كتبه المؤلف البيزنطي (٤٠٠٠: وغيري الاتراك الفرب والمقسسمة عمل الكسور وفقاً لعلميقة خاصة من الحساب (٧٥٠نه ٢٠٠٥: المثل الذي أعطاه الرياضي البيزنطي يسمح دون تردد بمطابقة هذا التلميح بالكسور العشرية (٤٠٠٠ وستيع البرناغي المبيزنطي يسمح دون تردد بمطابقة هذا التلميح بالكسور العشرية (٤٠٠٠).

(٨٧) المصدر نفسه. المثل المعلى عن هذه الكسور هـو التالي: أحسب سعر لج 153 وحدة من الملح إذا كان سعر كل 153 و 153 و اسبرا (aspra). أي أحسب: لم 161 لج 153. يقول المؤلف أن الاتراك يضمون 5 مكان النصف ويضمون 25 مكان الرسم . ومكذا نحصسل على 5 7 3 4 9 2 فغضسل الاوقام الثلاثة الاخسيرة عنها والمسوجودة في المسئولات الثلاث الاخسيرة (27 4 4 9 2 فيكون الحساب كما يلي:

αεγ ε ας β ε	·	153 5 16 25 <sub>3</sub>
ξςξ ε γ·ξ θβα· αεγε	ې بې تم تو	76 75 307 0 9210 1535
= βδθδ γξ ε		2494 3 75

Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke, (A1) p.191.

 <sup>(</sup>٨٥) مخطوطات «هازينازي (١٩٩٣)، استانبول». انظر بخاصة، ص ٤٩ (وجه الورقة).

Herbert Hunger and Kurt Vogel, Ein Byzantinisches Rechenbuch des 15 (A1) Jahrhundert (Wien: H. Böhlaus Nachf, Kommissionverlag des Ostereichischen Akademie der Wissenschaften (1963), p.32, problème 36.

على أية حال في هذا المجال، استنتاجات هنجر و فوجل اللذين هما على معرفة أفضـل بالنص الذي يشرحانه هكذا<sup>ده</sup>:

«إن اكتشاف الكاشي العظيم القاضي باعتباد (سلسلة الـتزايد والتناقص) المتعلقة بالنظام الموضعي العشري يظهر في الضرب للمرة الأولى عند التدقيق في المخطوطة. وعلى الرغم من وجود محاولات سابقة فشل الهنود في تحقيقها للتوصل الى نظام خاص بالكسور العشرية، فإن الكاشي كان أول من اعتمد هذا النظام فعلياً في الحساب. وكانت بداية هذه المعرفة الفارسية التركية في بيزنطة».

سوف نكتفي بتأكيد أن المؤلف البيزنطي يعيد إنساج جزء من المعرفة العربية خلال القرن الخامس عشر تحت شكل أقل إعداداً. من المحتمل على أية حال أنه كان على معرفة بأعيال أحد لاحقي الكاشي. ويبقى رغم كل شيء أن استعمال الخط المعمودي (١٠٠٠) الذي يفصل الجزء الكسري ـ طريقة نجدها عند الكاشي ـ يوجد في التصوص الغربية السابقة لعام ١٥٦٢ (وهو تاريخ وصول المخطوطة البيزنطية إلى أيسنا، وبالفعل إنها الكتابة نفسها التي يلجأ إليها رودولف (Ch. Rudolf) وأبيان (Apian) وكردان (Cardan) . ومن جهة أخرى نعرف أن الرياضي ميزراحي (المولود في القسطنطينية عام ١٤٥٥) استعمل الإشارة نفسها قبل رودولف في كتابه (Sefer في المسور في القسطنطينية عام ١٤٥٥) من الزن ننساءل ما إذا كانت نظرية الكسور المعربة قد نقلت الى الغرب قبل عام ١٥٦٧ ، وما إذا كان هذا الانتشال قد تميّز العمرية قد نسي في المعلومات.

مها يكن من أمر، يبقى أن الصياغات المختلفة لنظرية الكسور العشرية إضافة

<sup>=</sup> نلاحظ أنه قد أُشير للصفر ('٥٤/٥٤') بنقطة وأن الأحرف اليونانية تمشل الأرقام في الكتنابة الموضعية وأن القسم الكسري قد تُصل بواسطة خط همودي .

<sup>«</sup>Die von al-käsi gemachte geniale Erfindung der Einführung einer : انـظر الاداد des Aufsteigens und Absteigens) auch im dekadischen Positionssystem wird in der untersuchten Hand schrift wohl zum erstenmal im Abendland sichtbar. Wenn aush schon vor al-Käsi Ansätze zu einer dezimalen Schreibung der Brüche, die den Indern nicht gelungen ist, vorliegen, so war dieser doch der erste, der wirklich auch mit den Dezimalbrüchen gerechnet hat, und diese persischtürkische Kenntnis hat in Byzanz Eingang gefunden,»

Hunger and Vogel, Ibid., p.104.

انظر:

Tropfike, Geschichte der Elementar-mathematik in systematischer : انظر مثلاً (A) Darstellung.

إلى الصياغات التي عرضناها، وكذلك تلك التي نصادفها لاحقاً عند ثميت وستيفن وكثير غيرهما، تبقى نسبياً بعيدة عن ممارسة الرياضيين. وكمان بجب انتظار إعداد المدوال اللوغاريتمية لدى نابيه (Napier) خاصة حتى تتمكن الكسور العشرية من الانضام فعلياً إلى الوثائق الرياضية المطبقة.

#### خلاصة

خلال القرنين الحادي عشر والثاني عشر انبثت تقارير وطرق ونظريات دامت مدة قرنين ونصف القرن على الأقل، وكانت في الواقع قد تُنظمت وتماسكت في تلك الحقبة. ولقد سبق أن برهنا أن التقارير الخاصة بالأعداد الجبرية الحقيقية، وطريقة روفيقية حدونر وطرق التقريب وبصورة خاصة الطريقة التي يشير اليها ويتسايد (D.T. Whitside) تحت عنوان دالكاشي - نيوتن، ونظرية الكسور العشرية، كانت جميعها في الواقع من عمل رياضيي القرنين الحادي عشر والثاني عشر. إلى هذه المجموعة من المسائل والطرق المدوسة في الحقبة نفسها تضاف نظرية الكسور العشرية فتبدو للمؤرخ تحت أفق جديد إذ بات يدرك بصورة أفضل أسباب ابتكارها ويتضع له جزئياً على الأقل سبب تنحيها جانباً وغيابها النسبي حتى توسيع الدالة اللوغاريتمية. يثبت هذا التحليل أن بحث السابقين هو غير مدعوم تناريخياً، وغير مفسرً نظرياً كيا رأينا بالنسبة إلى الإقليدسي. وسوف نحيل إلى دراسة لاحقة سؤالين لها أهمية خاصة هما:

- (١) همل أعطى الجمبريون تعبيراً جبرياً للطريقة التي كانت موجودة عند الفلكيين؟
- (۲) ما مدى مساهمتهم في تاريخ التحليل (Analyse) أو في ما قبل تاريخ التحليل؟

لا بد من القول أخيراً، انه خلال القرنين الحادي عشر والشاني عشر تشكل تقليد رياضي نشيط، ولقد أشرنا بهذا الشأن، إلى حالة تبيانية: هي مدرسة الكرجي. هذا الإسم يشير إلى مشروع مصاغ بواسطة الكرجي ومتابع من قبل لاحقيه هو حسبنة الجبر، أو كما كان يقبال وقتلذ، تشكيل الجبر وكمأنه وحساب للمجهولات، وهذا يستدعي الشروع بالأبحاث الشاريخية كي يصاد إلى علاج التشوشات الظاهرة والجهل الواضح. إننا نعرف، مثلاً، من الآن فصاعداً أن الوضع الذي ينسبه التأريخ

التقليدي إلى الكاشي، ليس له في الحقيقة. فالكاشي، متمتعاً حتى الآن بخصوصية استقلالية مفتعلة، ومعزولاً عن التقليد الرياضي بإزاحة نسجت حوله الكثير من الإساطير، يستعيد تلقائياً المكان الذي ما انفك أن يكون مكانه، ليندرج دون تحفظ في صلب مدرسة الكرجي. يجب إذن أن تصوّب أو بالأحرى تقلب رأساً على عقب صورة الجبر العربي الذي ينكشف من خلال التاريخ التقليدي، إن مشروعاً كهذا يعدل جوهرياً الرقية المألوفة لبدايات الجبر العربية وانتقالها إلى الرياضيين الغربين خلال القرون الوسطى وعصر النهضة. إن جوهر هذه المهمة ليس في إيجاد نصوص ضائمة وتقديم أعهال منسية وإثبات الوقائع وحدها، إنما بالمترود، قبل كل شيء، بمعطيات ضرورية هذا البحث. وفي الحقيقة فإن المواد غزيرة ومشتتة، والدراسات نادرة لدرجة أن أي تأريخ حتى لو كان وضعياً فقط، يبقى عفوفاً بالمخاطر إذ لم يكن موجهاً بشكل نظري. لقد آن الأوان لكي نذكر الإتجاهات النظرية التي قادت وألهمت رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر إلى اكتشافاتهم.

إن أعمال مدرسة الكرجي حول العبارات الخاصة بكثيرات الحدود، كما رأينا، مهدت السبل إلى بحث جديد مرتبط بالتنوسيع الحناصل آنفاً للحساب الجبري كي يستطيع هـ ذا الحساب إيجـاد التطبيقـات المثمرة في مجـال غير مجـال الحبر. هـ ذا الحقل الجديد للمهارسة الخاصة بالحساب الجبري كان موجوداً من قبل، ولكن بشكل جزئي فقط، أي محصوراً بالحسابيين السابقين لمدرسة الكرجي. فقد كان هؤلاء بالفعل يستخرجون الجذور التربيعية والتكعيبية ويمتلكون صياغات التقريب للقوى نفسها، لكن الإفتقار إلى حساب جبري مجرد لم يسمح لحؤلاء الحسابيين بتعميم طرقهم وخوارزمياتهم. كان يجب إذن انتظار تجديد الجبر بواسطة مدرسة الكرجي كي يتساح لتعميم الحساب الجبري أن يشكل فصلاً من التحليل العددي الذي يحتوي على طرق خاصة بحل والقوى البحتة، حسب العبارة المستعملة في القرن الحادي عشر اضافة إلى طرق أخرى متنوعة من أجل تقريب الجذور الموجبة. صحيح أن الجبريين ـ الحسابيين قد أدخلوا في ذلك الـوقت هذه الـطرق دون اهتهام بـالدقـة ودون أي تفسير نـظري، فكان يجب انتظار تقليد آخر للجبر، أي تقليد الجبرين - الهندسيين مثل الطوسي كي تبصر النور أولى صياغات المسائل النظرية وبصورة خاصة مسألة وجـود الجذور. هـذا الاتجاه التطبيقي للجبريين ـ الحسابيين ظل موجوداً حتى القرن السابع عشر وكمان يشكل جزءاً من مشروعهم نفسه: استخدام النتائج الحاصلة بواسطة الجبركي تستعاد وتوسّع مجموعة مسائل كانت قد عـولجت سابقـاً من قِبل الحسـابيين. لقـد أجروا إذن

حركة رجوع إلى الحساب كي يعتروا من جديد في بعض فصوله على الإمتداد المطبق على الجبر الذي أصبح هو نفسه مجلّداً بالحساب. وخلال هذه الحركة المزدوجة، أو الجدلية إذا صبح التعبير، التي تمت بين الجبر والحساب، بحث الرياضيون عن طرق جديدة أرادوها تكرارية وقابلة لأن تقرد بطريقة الإعادة الى التقريبات. بهذا الملاف المؤكّد بشكل واضح، نستطيع إتمام هذا المظهر النظري والتطبيقي حيث يقع ابتكار الكسور العشرية.

### ملحق

# السموأل: القوامي في الحساب الهندي

-110 -ب

# الباب الحامس عشر من المقالة الحامسة في وجود غرج الكسور البالغة لصحاح المضلعات الصمر<sup>(٠)</sup>

إذا استخرجت ضلع مربع أو مكمب أو غير ذلك من المراتب وعلمت صحاح الضلع أعني م ضلع أقرب مكمب أو مال أو غير ذلك من المضلمات حاو> [من] المطلوب ضلعه وبقيت منه بقية دالة على صمم ضلعه وأردت أن تستخرج من تلك البقية الكسور البالغة لتلك الصحاح أخذت أعداد القانون لذلك المضلع وضربت كل واحد منها في العدد الذي يرسمه وجمعت المبلغ وزدت جملته واحداً أبداً فيا اجتمع فهو غرج الأجزاء الباقية.

مثال ذلك: انا أخذنا جذر 70 فالقينا منه أقرب المجذورات اليه وهو 20 فيقي/ 17، ووجدنـــا

قانون المال 7 فضربنا، في الجلد الحاصل وهو 7 فخرج 12 زدنا عليه واحداً فبلغ 10 نسبنــا منه 11

الباقية فكان 17 جزءاً من 10 فصار الجذر الحاصل 7 و 17 جزءاً من 10.

وأيضاً استخرجنا ضلع مكمب هو حموك ٦٠ فخرج ٣ وهـو صحاح الضلع وبقي ٣ ووجـدنا أعداد سطر قانون الكمب٣٣ قضربنا أولها في صحباح الضلع والثاني في مربع صحباح الضلع وزهنا

<sup>(</sup>ع) النص غير متقوط في مواضع جة وقد قمنا بتنقيطه دون الاشارة إلى ذلك، وحالاة الصفر في النص هي ه، ولقد بدلناها بقطة حتى لا تلتبس مع الحسسة واستثنينا من ذلك جلول القبوى العشرية. واستعملتنا الرمزز التالية في التحقيق: [ ] ما بينها كالامنا، < > نفترح حلف ما بينها.

<sup>(</sup>٣) مربع: مربعات.

<sup>(</sup>٧) يرسمه: مطموسة في النص ولكن مكررة في الحامش، جملته: حله.

<sup>(</sup>١٠) ووجدنا: غير واضحة في الأصل.

على المبلغ واحداً [فصار] <ضلع> ٦٩ وهو غرج الأجزاء الباقية نسبنا منه البقية التي بقيت وهي ٣ فصار الضلع الحاصل ؟ و؟ من ١٩٠٠.

وأيضاً استخرجنا ضلع مال مال هو ٤٠ فخرج ٣ ويقي ٣٤ ووجدنا أعداد قبانون مال مال ٤٦٠ فضربنا الأول في صحاح الضلع وذلك اثنان والثاني في مربعه أعني مربع ضلع الاثنين والثالث في مكعبه أعني مكعب الآثنين الذي هو صحاح الضلع وزدنا على المبلغ واحداً فبلغ ٦٥ وهو غرج الأجزاء الباقية، فصار الضلع اثنين و YE جنرءاً من To. وأيضاً استخرجنا ضلع مـال كعب مبلغه/ ٢٥٠ فخرج ؟ ويقي ٧ ووجدنا أعداد قانون مال كعب ٥ ١٠ أ قضربنا الشلائة أعني ١١١ ـب صحاح الغملع في الأول ومربع الثلاثة في الثاني ومكمب الثلاثة في الثالث ومال مال الثلاثـة في الرابــع وزدنا على المبلغ واحداً فاجتمع ٧٨٦ وهو غرج الأجزاء الباقية فصار الضلع ثلاثة آحاد وسبعة أجزآء من ٨٦٧وهو الضلم المطلوب. وعل هذا القياس.

> الباب السادس عشر من المقالة الخامسة في وضع أصل واحد تحدد به جميع أعمال التفريق التي هي القسمة والتجذير والتضليع لجميع هذه المراتب وتصحيح الكسور الواقعة في هذه الأعيال بغرنهاية

كما أن المراتب المتناسبة المبتدئة من مرتبة الأحاد تتوالى على نسبة العشر بغير نهاية كذلك نشوهم في الجمهة الأخرى مراتب الأجزاء على تلك النسبة ومرتبة الأحاد كالواسطة بين مراتب العدد الصحاح التي تتضاعف أحادها على نسبة العشر وأمثال بغير نهاية وبين مراتب الأجزاء المتجزئة بغير نهاية. /ونسمى المرتبة التالية لمرتبة الأحاد مرتبة أجزاء العشرات والتالية لها أجزاء المشات والتالية لها أجزاء العزاء ١١٢ ـ ١

١٠ ألوف وعلى هذا القياس.

وإذا انتهينا في حساب القسمة أو التجذير أو تضليم الكعب أو مال المال أو غير ذلك من أبواب التفريق إلى مرتبة الأحاد لم نقطع الحساب عندها لكنـا نتقل السطور التي بجب نقلها عـل الرسم الى تحت مرتبة أجزاء العشرات، وما حصل في هذه المرتبة فهـو أجزاه من ١٠. وإذا أتينا عـلى شروط الحساب نقلنا الى تحت مرتبة أجزاء المثات فها خرج في هـذه الرتبـة فهو أجـزاء من مائـة وهذه صـورة

١٥ المراتب المشار اليها.

YE : YE (0)

<sup>(</sup>١٠) الثلاثة: الثلثة . كما في الكتابة القديمة . سنكتبها هكذا في بفية النص دون اشارة.

<sup>(</sup>۱۱) ق: و

<sup>(</sup>١٢) ثلاثة: مطموسة في الأصل.

<sup>(</sup>A) وأمثاله: وأمثال.

<sup>(</sup>١٢) ننقل: مطموسة في الأصل.

•	أميزاء العشرات	é	مرتبة ألوف ألوف ألوف الألوف
•	أجزاء المثاث	•	مرتبة مثلث ألوف ألوف الألوف
•	أسيزاد ألوف	0	مرتبة مشرات ألوف ألوف الألوف
•	أجزاه مشرات ألوف	*	مرتبة ألوف ألوف الألوف
•	أبيزاء مئات ألوف	•	مرتبة مثات ألوف الألوف
•	أجزاء ألوف ألوف	•	مرتبة حشرات ألوف الألموف
٠	أجزاء عشرات ألوف ألوف	٧	مرتبة ألوف الألوف
۰	أجزاء مئات ألوف ألوف	•	مرتبة مثات الألوف
•	أجزاء ألوف ألوف الوف	•	مرتبة حشرات الألوف
•	أجزاء مشرات ألوف أكوف ألوف	١	مرتبة الألوف
•	أجزاء مثات ألوف ألوف ألوف	•	مرتبة المفات
•	أجزاء الوف الوف الوف	•	مرتبة العطرات
٠	أجزاء عشرات ألوف ألوف ألوف ألوف	•	مرتبة الأحاد

ف هذه السيرة:	۲ کینا ڈاک	القسمة ٦٦ ويقي	۱۲ وخد = من	LeTT	بأذا قسمنا
ال ماده العبوره.	1	العسبه واواعي	11 6-4-40	The state of	

1	
ı	71
	*
	14

ثم فلننقل المقسوم عليه مرتبة الى اليمين ونتمم العمل كها بينا في القسمة إلى أن يخرج مهما شئنا من المراتب. فإذا اقتصرنا على خمس مراتب حصل ما هذه صورته:

خس خس عثر عثر	**	اجزاء من ماثة ألف ﴿ ﴾ ٧
خس خس عشر عشر	<	أجزاء من عشرة آلاف 🛕
خس عثر عثر وعثر عثر	3-	أجزاء من ألف ٧
تصف عشر	0	أجزاء من ماثة
عشر	-	أجزاء من عشرة
صحاح	=	<u>}</u>

وذلك سنة عشر أحداً وجزء من عشر وخسة أجزاء/ من مناتة وشلانة أجزاء من ألف وثيائية أجزاء من عشرة ألف وأربعة أجزاء من مائة ألف. وذلك سنة عشر وعشر ونصف عشر وخس عشر عشر وعشر عشر عشر وخس خس خس عشر وخس خس عشر عشر.

فإذا أردنا جذر عشرة خرج ٣ ونضعف الجذر الاسفل وننقله مرتبة فيحصل ما هذه صورته:

مرتبة الأحاد مرتبة العشرات	اجزاء من هشرة الف
$\mathcal{E}$	我是不是不不不

 <sup>(</sup>A) العلامة التي تحت مرتبة الأحاد هي في الأصل هكذا ١٠.

<sup>(</sup>١٣) فلنتقل: فتقسم.

<sup>.1: 7 (11)</sup> 

ثم نتمم العمل في التجذير والنقل كها نعمل في الصحاح فيحصل ما هذه صورته:

وذلبك ثبلائية آحاد حوض» وعثر وثبلاثة أخباس عثر حعثر> وخس عثر عشر ۱۱۳\_ب حعثر> وخس عثر عثر عثر حعثر> ونبصيف عثر عثر عثر عثر عثر حثر> وخس عثر عثر عثر حشر> ونصف عثر عثر عثر عثر عثر حامر> وخس عثر عثر عثر عثر عثر عثر حصر>.

> ويتبغي أن نعلم طريق نسبة هذه الأعداد الحاصلة في هذه المراتب فإنه من السهولة على غاية لا ه يمتاج معها إلى إعيال الفكر والقياس.

مثاله: انا أردنا أن ننسب هذه الستة لينطق بمقدارها فنسبناها الى العشرة التي بها تتناسب هذه المراتب فكان ذلك ثلاثة أخماس وأضفنا إلى ذلك لفظ العشر بعدد المراتب التي بين الستة وبـين مرتبـة الآحاد فصار ثلاثة أخماس عشر عشر، وعلى هذا القياس تتناسب سائر المراتب.

1 [1] <1>

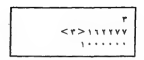
(٥) الفكر: الفلزة.

(۱۱) مع ما: معيا.

(۱۲) وكتبنا: مطموسة، وكتبنا: مطبوسة.

(٥) في الأصل هناك صفر تحت الثلاثة وواحد بعدها.

(٦) تجلير: تحرر.



وهكذا نعمل في تجدير ضلع الكعب ومال مال ومال كعب وغير ذلك. ويمكننا بهذا الطريق استقصاء تدقيق أعيال التفريق وأن نستخرج به جوابات لانهاية لعددها كل واحد منها أدق وأقرب إلى الحقيقة من الذي قبله.

الفصل التَّالِث

المنادلات العددية

# حل المعادلات العددية والجبر شرف الدين الطوسي، ڤيت<sup>(۱)</sup>

-1-

في البدء كان ڤيت (Viète). أمّا هاريـوت (Th. Harriot)، و اوغــَـريــد .W) (Oughtred و دوشــال (C.F. Dechales)، وبيــل (Pell). . . فبصــورة أو بــأخـــرى، حــَـنـوا الطريقة™. وتناولها نيوتن (Newton)™ بعــد ذلك. وعُــدُلت بواســطة رافســون

C.I. Gerhardt, Der Briefwechsel Von Gottfried Wilhelm Leibniz mit Mathematikern (Hildesheim: [n.pb.], 1962), pp.179-192.

Herbert Western Turnbull, The Correspondence of Isaac Newton (Cambridge, [Eng.]: Royal Society at the University Press, 1959), pp.309-310.

ويحيل تورنبيل المراجع إلى رسائل أخرى حيث نجد المسألة نفسها. ونعرف ان الطريقة موجودة، في: =

Archive for History of Exact Sciences, vol.12, no.3 (1974), pp.244-290. (1)

Th. Harriot, Artis analyticae praxis (1631), pp.117-180; P. Herigone, Cur- (Y) sus mathematicus (1634), vol.2, p.266 sq; W. Oughtred, De Aequationem affectarum resolutione in numeris (1652), pp.121-196; C.F. Dechales, Cursus seu mundus mathematicus (1647), 2nd ed. (1690), pp.646-652; J. Prestet, Nouveaux éléments des mathématiques (1689), vol.2, pp.432-440, and Jennifer Seberry Wallis, Algebra (1693), pp.113-117.

<sup>(</sup>٣) في رسالته الشهيرة بتاريخ ٢٦ حزيران/يونيو ١٦٧٦، كتب نيوتن:

<sup>«</sup>Extractiones in numeris, sed methodus Vietae et Oughtredi nostri huic negotio minus idonea est, quapropter aliam excogitare adactus sum...».

ويعرض نيوتن طريقته في رسالته بتاريخ ٢٦ تموز/يوليو ١٦٧٧، انظر:

(J. Raphson) ومنا زالت تعرض حتى يسومننا هنذا في كتب الحساب العبلدي تحت اسم نيسوتن فقط. ومسعى كسل من لاغسرانسج (Lagrange) و مسواري (J. R. Mouraille) وَ فَوْرِبِيهِ (Fourrier) إلى معالجة صعوباتها. ووسَّع روفيني (Ruffini) (۱۸۱۳) وهورنر (Horner)<sup>(۱)</sup> (۱۸۱۹) شكل مستقل الأبحاث الخاصة بثيت ونيوتن، وقد اقترحا خوارزمية أكثر عملية لاستخراج جذر معادلة عددية من أيـة درجة كانت.

هذه هي الصورة المحفوظة لإعادة رسم تاريخ هذه الطريقة. إن مؤرخين للرياضيات أمثال مونتوكلا (Montucla) وهنكل (Hankel) وكانتور (Cantor) و واللتني (Wieleitner) و كاجوري (Cajori) و ترويفك (Tropfke) . . . اعترفوا جيعهم بأسبقية قيت، وعرضوا تعديل نيوتن، واستطاع البعض منهم وصف التحسين الذي أدخله لاحقاً روفيني وهورنر. ومنذ بداية القرن التاسع عشر اعتمدت الصورة نفسها من قبل لاغرانج، فقد كتب في بحثه عن المعادلات العددية لجميع الـدرجات :(14.4)

«إن قيت هـ و أول من اهتم بحل المعادلات من أية درجة كانت. فقد بينٌ في بحثه: De (numerosa potestatum adfictorum resolutione كيف يكن حلَّ عدَّة معادلات من هذا النوع بعمليات مماثلة لتلك التي تستخدم في استخراج جذور الأعداد. وقند سعى هنارينوت و اوغتريند

De analysi per aequationes numero terminorum infinitas (1669).

Methodus fluxionum et serierum infinitarum (1671),

واعطيت من جديد، ف: Wallis, Algebra, pp.381-383. ونشرت فقط عام ١٧٣٦. ونشر أول عرض مًا في:

<sup>«</sup>L'Introduction,» dans: Buffon, La Méthode des fluxions et des suites in- انتظر أيضاً: finies (1740); Florian Cajori, «Historical Note on the Newton-Raphson Method of Approximation,» American Mathematical Monthly, vol.18 (1911), pp.29-30, and Derel Thomas Whiteside, The Mathematical Papers of Isaac Newton (Cambridge, Mass.; London: University Press, 1964), vol.1, p.928 sq.

Lagrange, «Traité de la résolution des équations numériques de tous les (§) degrés,» dans: Oeuvres de Lagrange (Paris: [s.pb.], 1878), p.159 sq; J.Mouraille, Traité de la résolution des équations en générale (Marseille: [s.pb], 1768), 1ère partie; J.Fourier, Analyses des équations déterminées (1830), et Florian Cajori, «Fourier's Improvement of the Newton-Raphson Method,» Bibliotheca Mathematica, vol.11 (1910-1911), pp.132-137.

W.G. Horner, «A New Method of Solving Numerical Equations of all (0) Orders by Continuous Approximation,» in: Phil. and Trans. Roy. Soc. (London, 1819), Part 1, pp.308-335; David Eugene Smith, A Source Book in Mathematics (New York: McGraw Hill, 1959); vol.1, pp.232-252, and Lagrange, Ibid., pp.16-17.

وبيل. . . الخ إلى تسهيل تطبيق هذه الطريقة بإعطاء قواعد خاصة لإنقاص عدد تكرار التجريب حسب الحمالات المختلفة ، والتي تتم بحسب إشارات حدود المعادلات. لكن كنثرة العمليات التي تتطلبها وعدم التيقن من نجاحها في عدد كبير من الحالات جعلته يتركها نهائياً . ويذهب لاغرائج أبعد من ذلك فيكتب: ووقد تبعث طريقة ثيث طريقة نيونن التي ليمت في الحقيقة سوى طهريقة للتقريب "".

ليس من التادر أن نصادف هذه النبلة التاريخية مستحادة بعبارات مماثلة في تواريخ سابقة للرياضيات. فلم تكد تم بضع سنوات، حتى كتب مونتوكلا: ومن بين الإكتشافات التحليلة البحثة لفيت علينا أن نصف أيضاً طريقته المامة في حيلً المادلات التي تعلول كافة درجاتها، إذ لم يتصد أحد قبله لموضوع على هذه المدرجة من الاتساع. فمن تأمله في طبيعة المعادلات العادية، لاحظ قيت أنها ليست سوى قوى غير تأمة، وأدوك فكرة أنه بالطريقة نفسها التي تستخرج بواسطتها جدور القوى غير التامة بالتقريب إلى أعداد، بالإمكان أيضاً استخراج جدر المعادلات، عا يعطينا واحدة من قيم المجهول، وبالتبجة فقد اقترع قواعد لهذه الغابة في الجزء من مؤلفه المنسون: De numerosa potestatum affect. resolutione) لاستخداج جدر الفوة التأمة ويكن استخدامها بسهولة في المعادلات التكميية. ولقد استعمل هاربوت لاستخداج جدر الفوة التأمة ويكن استخدامها وينجدها مشروحة أيضاً عند اوغتريد و. والليس نصف كتابه (Wallis) وفي جبر م. دولاتين (الحدر الحدر) من اللرب المتحدمها في حل المعادلة من المدرجة ودفع تقريب حتى الفحر الحادي عشر. لكن كان على المره أن يستم بفكر قادر كفكر المدالها المدركة المدرية المدد المناز فلدينا طسوق للتقريب اكثرة هدة ... والاسة مدد المؤدنا. والتي المدد المودنات الكنون فلنفرينا طسوق للتقريب اكثرة مدد ... والتهديد المؤدود تقديد والتهديد المؤدود تقديد والتهديد المؤدود تقديد والتهديد المؤدود تقديد المؤدود المؤدود المؤدود المؤدود المؤدود المؤدود تقديد المؤدود المؤدود

إذا كنا قد تمسكنا بإيراد هذه التسميات الطويلة فذلك لأنها تصف بدقة الجدول الإجمالي التاريخي والتحليل للمسألة التي نحن بصندها انطلاقاً من فيت. سيجد كمل من روفيني وهورنر فيها بعد مكانها الحقيقي في الجدول المكمَّل. والكل سيتمثل في التاريخ النهائي لهذه المسألة إنَّ في أعهال المؤرخين أم في الملاحظات التاريخية للرياضين مثمل يونخ (Young) و بيرنسيد (Burnside) و ويتاكسر (Robinson) وغرهم ٥٠٠.

Lagrange, Ibid., pp.16-17.

O

Jean Etienne Montucla, Histoires des mathématiques, 4 vols. (Paris: Blan- (V) chard, 1799), vol.1, pp.603-604.

William Burnside and A. Panton, The Theory of Equations (London: انظر: (۸) [n.pb.], 1912), vol.1, note B.

<sup>«</sup>The first attempt at a general solution by approximation of numerical := equations was published in the year 1600 by Vieta. Cardan had previously applied

بينها كانت هذه القصة تتكور دون ملل حتى القرن التاسع عشر، جاءت في منتصف هذا القرن أبحاث كل من سيديللو (Séddilot) و ويبك (Woepcke) التنسف الثقة التي يمكن أن تنسب إليها. فبدراستها للمعلوسات التمهيدية للفلكين والرياضين العرب في ضوء الجداول الفلكية لـ أولغ بيغ (Olg-Beg) برهنا وجود طرق تقريب لحل المعادلات العلدية، وكانت هذه الطرق متعددة وعلى درجة عالية من التعلوب ونه.

the rule of «false position» (Called by him «regula aurea») to the cubic; but the re- = sults obtained by this method were of little value».

Edmund Taylor Whittaker and George Robinson, The Calculus of Observations: A Treatise of Numerical Mathematics, 2nd ed. (1926), Chaps.6 and 41, and J.R. Young, The Theory and Solution of Algebraical Equations (London: [n.pb], 1843), p.288 sq.

(٩) انظر: - (٩) انظر: مصنانية Eugène Amélie Sédillot, Prolégomènes des tables astro- انظر: - nomiques, 2 vols. in 1 (Paris: Firmin, 1847), pp.69-83, et Franz Woepcke, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchés de Sin 1°,» Journal des mathématiques pures et appliquées (1854), p.19.

فحساب قيمة جيب ١° (Sin 1°) تعلّب حل المصادلة  $\frac{(X^2+A)}{B}$  حيث Bهي من درجة أعلى من X. الطريقة المصروضة من قبل شلمي تستمد أساسها من فكرة مشتركة لمجموعة كاملة من طرق التقريب: أن نستبدل قدر ما نشاء المعادلة الأصلية بمعادلة خطية أو بأية معادلة مقاربة. ويفرض:

$$B = bm$$
  $j$   $A = am + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} a_k$   $c_{ab}$ ;  $X = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} x_k$   
 $X^3 = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} x_k^{-1}\right)^3 = (bx_0 - a)m + \sum_{k=0}^{\infty} (bx_k - a_{k-1}) \frac{4}{m^{k-1}}$  : Liii

وبواسطة طريقة الماملات غير المحددة مجلس إلى x حيث 0.1.2. x وكون x و x هي أعداد صحيحة فإن قيم x ان تكون أعداداً صحيحة بشكل عام. ونأخذ عندها الجزء الصحيح فنجد:

$$X = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} \left[ x_k \right]$$

يقوم هذا النمط من الحل على وتعويض معادلة الدرجة الثالثة المعطاة بعدد لا نهائي من المعادلات الحطية، تجد وصفاً تفصيلياً لهذه الطريقة، في:

Woepcke: Ibid., et «Additions à la discussion de deux méthodes arabes...,» journai des mathématiques pures et appliquées, vol. 19, p.153 sq, and Hermann Hankel, Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter, p.292.

Hankel, Ibid, p.292.

(۱۰) انظر:

أمام طابعها الدقيق لم يتردد هنكل في أن يكتب بخصوص احداها:

= «Diese Schöne Methode der Auflösung numerischer Gleichungen steht allen seit

ويؤكمد إضافةً إلى ذلك بـأنها الـطريقـة الأولى للتقـريب العـددي المتسالي التي نصادفها في تاريخ الرياضيات .

إن اكتشاف سيديللو و ويبك ألفى بالتأكيد ظلا من الشك حول الرواية التقليدية لتاريخ مسألتنا. ومع هذا لا يمكن إلا أن يكون هذا الشك ضمنياً بمقدار ما يكون النص الحاص بالرياضي شلبي (Śhalabi) لا يحتوي علاجاً منهجياً لمسألتنا المعنية، بل حالة خاصة عن حساب القيمة التقريبية لجيب ٢٥ (sin 1°). فمن الجائز أنه لهذا السبب مرّت أبحاث سيديللو و ويبك دون أن تترك أثراً وأضحاً. لكن هذا الرياضي يذكر الكاشي كاستاذه الجبري من القرن الخامس عشر: حيث انصرف كل الإنتباه إلى هذا الأخير. في عام ١٨٦٤ أوحى هنكل ٢٠٠٠، دون أن يتمكن من تبريع ذلك، بأهمية الكاشي بالنسبة إلى تاريخ مسألتنا. صحيح أنه قبل ذلك بنصف قرن كنا تيتل دلك بنصف قرن كنا تيتل دلك.

ولم تحصل الزعزعة بشكل صريح لجدول التاريخ التقليدي إلاّ في عـام ١٩٤٨ وذلك بعد أن أعطى بول لوكي (Paul Luckey) للمرة الأولى دراسة موسّعة ومعمّقة لمؤلّف الكاشي. ففي مقالة أساسية "" برهن أن الكاشي لم يكن مُبتكر الكسور العشرية

Paul Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische (۱۳) Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» Mathematische Annalen, vol.120 (1948), pp.217-274.

لتلخيص طريقة الكاشي بخطوطها العريضة يجب أن نذكُّ ر بأن المؤلف قـد حـلٌ المسادلة  $Q^{1/n} = Q^{1/n}$  عد صحيح أدن من  $Q^{1/n} = Q^{1/n}$  أي :  $Q^{1/n} = Q^{1/n}$ 

$$Q = x^n = (x_0 + x_1)^n$$
 نيحصل على:   
  $(x_0^n - Q) + n x_0^{n-1} x_1 \approx 0$  :   
  $x_1 \approx \frac{Q - x_0^n}{n \cdot x_0^{n-1}}$  :

$$x = Q^{1/n} \approx x_0 + \frac{Q - x_0^n}{n \cdot x_0^{n-1}}$$
 ;  $\dot{\omega}_i$ 

ويبرهن لوكي أن الكاشي يستخدم جدول هورنر كي يحسب المعاملات لكل دالة محوَّلة.

Viète in Occident erfundenen Approximationsmethoden an Feinheit und Eleganz = nicht nach».

<sup>(</sup>١١) المصدر نفسه، ص ٢٩٢ ـ ٢٩٣.

J. Tytler, «Essay on the Binomial Theorem, as Known to the Arabs ,» (۱۲) Asiatic Researcher (Calcutta), vol.13 (1820).

فقط، بل كان يمتلك عدا ذلك، الطريقة المسهاة طريقة روفّيني ـ هورنو.

لقد كان الاكتشاف عظياً، وكانت معرفة تاريخ الرياضيات قبل الكاشي مجزّاة وغير أكيدة الأمر الذي جعل لوكي ومؤرخي الرياضيات الذين اتبعوا خطاه يـواجهون صعوبة جمة في تعيين موقع عمل الكاشي من الناحية التـاريخية، وهي صعـوبة بـديهية إجالاً أمام عمـل من وزن مفتاح الحسـاب في بستـواه يحكم بجرأة عـل مجمـل الأعال الجرية التي كانت معروفة من قبل المؤرخين.

لكي يتلافي صعوبة كهذه، دون أن يحلّها، فإن مؤرخ العلوم أحياناً، ومؤرخ العلوم العربية غالباً ما يغير الإشكالية ضمنياً. فبدلاً من أن يحدد أمراً ما يلجأ إلى تصغيره، وعوضاً عن البحث في الشروط التي جعلت جبر مفتاح الحساب محكناً لا يسعى إلاّ إلى تحديد هوية سلف محتمل له. إن تمييز نشاط الكاثني الجبريّ بدقة، سمع دون شك بانصافه تاريخيًّا. غير أن هذه المسيرة تتم مقلوبة بشكل عام، أي بمغرل عن تحليل هذا النشاط، ولا يُؤخذ، سوى بالنتائج. وكها جرت العادة في هذا المجال، وبما أن المحتدرين لم يعرفوا طريقة بمائلة، وبما أن الكاثني هو من القرن الرابع عشر الحالم عشر، وبما أنه قد عثر في الصين في القرن الثالث عشر على طريقة لاستخراج والحامس عشر، وبما أنه قد عثر في الصين في القرن الثالث عشر على طريقة لاستخراج المخدر لمعادلة عددية قريبة من معادلة الكاثني، فقد أوحي وأكّد دون الإنباتات اللازمة، أصل صيني لهالان. كان هذا تفسير وتحليل لوكي اللذين أخذا دون تممّن من من طرحي الرياضيات.

Paul Luckey, Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'üd al-Kāsī (Wies- (\E) baden: Steiner, 1951).

حيث يعطي لوكي تحليلاً للمؤلف مع ترجمة لعدد من المقاطع. والطبعة الوحيدة للمؤلف هي: غياث الدين جشيد الكاني، مفتاح الحساب، تحقيق احمد صعيد الدمرداش ومحمد حمدي الحفني الشيخ، مراجعة عبد الحميد لطفي (القاهرة: دار الكانب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). وتوجد ترجمة روسية لمؤلف الكاشي مع صور فوتوغرافية، دون طبع للمخطوطات، ترجمة ب. روسنفيلد، موسكو،

Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische : انسفار (۱۰) Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» p.248,

المفهومية التي أنتجتها، لا يُبقي من التاريخ سوى عملاقة بين وقائع متتابعة وانتقال لقضايا. وبدورنا فإننا دون أن نقصد اعتهاد موقف يقلل من النتائج الموضعية التي حصل عليها الرياضيّون، ويجمل من قيمتها الوحيدة إشارتها إلى النظرية التي تتعلق بها، يمكننا القبول بأن أية نتيجة هي نفسها بالنسبة إلى مؤلفين مختلفيّن إذا كانت قواعد العلم التي تضبط تلك النتيجة هي نفسها من جهة، وإذا كانت الغايات التي وجهت هذين الرياضيّن متشابة من جهة أخرى.

بالنسبة إلى مؤرخ مسألة موضعية كمسألة حل المعادلات العلدية يبقى الجوهري في الأمر هو وضعها في مكانها بالنسبة الى العلوم التي تندرج ضمنها: أي الجبر والحساب. ومنذ عام ١٩٤٨ تحديداً بدأتا نشهد تحسناً نسبياً في معرفة تاريخ هذه العلوم عند العرب. إن اسم الإقليدسي أن يسمح بفهم أفضل لمساهمة الكاخي في معرفة الكسور العشرية. واسم الكرجي ولاحقيه الشهرزوري والسموال كما سبق أن بيناً يشتون بدقة أن مفتاح الحساب ليس سوى نهاية مطاف لنشاط ذي تاريخ طويل ولحقية مكتفة في الحساب والجبر. أمّا اسم الخيام أن اسم شرف المدين العلوسي (")

<sup>(</sup>١٦) ابو الحسن احمد بن ابراهيم الاقليدسي، والقصول، ، مخطوطات:

المكتوب عام ٩٥٢ حيث نجد نظرية في الكسور الْعشرية. . «Yeni-Cami (802), Istambul.»

Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas al-Maghribi, Al-Bāhir en algèbre : انظر الا) d'As-Samaw'al, note et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas: Université of Damas, 1972).

ومقالة الكرجي في: D.S.B.

Franz Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī (Paris: [s.pb.], 1951). (\A)

<sup>(</sup>١٩) إن حالة شرف الدين الطوسي ليست نادرة في تاريخ الرياضيات العربية، فعلى الرغم من تكول التأكيد على أهمية من قبل الجبرين، تُواجه بغياب مطلق الاية دراسة لهذا المؤلف من قبل المؤرخين. وإذا كنا قد وجدنا أنفسنا في الوضع نفسه أو في وضع مشابه له مع السموأل، فإن حالة الطوسي تبدو أكثر غرابة وتين ففر التاريخ في هذا المجال وكذلك تجمل من كل معرفة لنا بالجبر العربي وبعصر النهضة معرفة مشكوكاً بأمرها. يذكر العلوسي جيداً من قبل الجبريين العرب أنفسهم وكذلك من قبل المؤرخين.

وهكذا فإن رياضي النصف الأول من القرن الشالث عشر شمس الدين بن إسراهيم المارديني نسب إليه ابتكار وطريقة الجدول»، أي الحل الصندي للممادلات التكميبية. انظر ونصساب الجبر،» غطوطة: واسطنبول، فضل الله (١٣٦٦)». لم يعد الطوسي مجهولاً من قبل كاتبي السير، القلماء منهم أو المعاصرين. فسارتون اعطى سيرته وذكر بأنه ألف:

<sup>«</sup>A Treatise on algebra... in 1209-10... [which] is known only through a commentary =[talhis] by an unknown author».

## الـذي سوف نبـين للمرة الأولى أهميّـة عمله الجبري ـ فهـما على أهميـة جوهـريـة ليس بالنسبة إلى الجر فقط، ولكن بالنسـة الى الهندسة الحبرية أيضاً.

Example Sarton, Introduction to the History of Science, 2nd ed, 3 vols. in 5, انظر: Carnegie Institution of Washington Publication, no.376 (Baltimore, Mad.: Wilkins, 1950), vol.2, pp.622-623.

هذا التأكيد كان قد وجد في فهرسة سوتر (Suter) كذلك في مخطوطة : «India office 80th 767 (I.O.461).»

Heinrich Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke (Leipzig: Teubner, 1900), p.134, and Brockelmann, Geschichte der Arab. Lit, vol.1, p.472.

ومنذ ترجمات سوتر وكارًا دافر (Carra de Vaux) عُرِفَ الطوسي أيضاً كمبتكر للامسطرلاب الخطي (Astrolabe linéaire). انظر:

Carra de Vaux, «L'Astrolabe linéaire ou Bâton d'El-Tousi,» Journal Asiatique, vol.5 (1895), pp.404-516, and Heinrich Suter, «Zur Geschichte des Jakobsstabes,» Bibliotheca Mathematica, vol.9 (1895), pp.13-18, and vol.10 (1896), pp.13-15.

وبالنسبة الى الرواة القدماء للبير، الذين استطمنا الرجوع إليهم على الأقل فهم يذكرون الطوسي دون أن يعطوا معلومات مهمة عن سبرة حياته. انظر: أبو الحسن علي بن يوسف الفقيطي، تاريخ الحكياء، تحقيق يوليوس ليرت (ليسزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣)، ص ٢٧٤، وشمس الدين أبو العباس أحمد بن خلكان، وفيات الأحيان وانباه ابناء الزمان، تحقيق احسان عباس، ٨٦ (بيروت: دار الثقافة، احمد بن خلكان، وفيات الأحيان وانباه ابناء الزمان، تحقيق احسان عباس، ٨١٤، بعد (بيروت: المنظفر ابن عمد ابن المنظفر الدين للمنظمر ابن عمد ابن المنظفر الطوسي هو مبتكر الإسطولاب الخطي المعروف تحت اسم العصاء، ص ٢٩٠٤.

لا نعرف عن حياته حتى الأن سوى القليل. فقد عاش في القرن الشاني عشر، وعلَم في دهشق حيث تتلمذ على يديه مهذب الدين بن الحباجب، وتتلمذ عمل يديه في الموصل كمال المدين بن يونس الشهير وعمد بن عبدالكريم الحارثي، وأخيراً انتقل الى بغداد، ومنها إلى طز في خراسان، ومن المحتمل أنه توفي عام ١٩٢٣. من مؤلفاته:

ا ـ رسالة في صنع الاسطر لابالمسطح . «Discours de l'astrolabe linéaire) ـ رسالة في صنع الاسطر لابالمسطح . . . ورسالة ب ـ جواب على سؤال هندمي مطروح من الصديق شمس الدين، ذكر من قبل سوتر . ج ـ رسالة Brocketmann, Ibid, vol.1, supp.Bd., في الحطين الملاين يقربان ولا يتقابلان، ذكر من قبل : 0.850.

ومن المحتمل أنه بحث في خطوط التقارب. ج \_ وأخيراً الجير.

ان بحثه في الجبر المعنون: «المعادلات» هو المخطوطة: ««India Office 80% 767 (I.O. 461». هو India Office 80% حواس النص وتفسيراً» كما يسميه مباوتون ولكنه ملحض. كما يشرح مؤلف ـ جهول ـ الكتاب: وفإني قصدت في هذا الكتاب تلخيص صناعة الجبر والمقابلة وتهذبت ما وصبل إلي من كلام الفاضل الفياسوف الأعظم شرف الدين المظفر بن عمد الطوسي، وتحويل كلامه من أفراط التطويل إلى حد الاعتدال. وأسقطت الجمداول التي رسمها في عمل الحساب واستنباط المسائل، الكتاب حد إذن التنافي سبب التراف الطوسي الجبري حيث حذف منه الجداول ويعض الأشكال، ونعرف بالتالي سبب

من البديهي أنه من هذا المنظور التاريخي والنظري على السواء لا يمكن أن تطرح مسألة المعادلات العددية إلا بشكل مغاير. فسوف نـورد ونشرح إذاً الفرضيتـين التاليتين:

١ - إن عمل الكاشي - إنْ بالنسبة الى المعادلات العددية أم بالنسبة إلى الكسور العشرية - هو التتويج للتجديد الذي شُرع به من قبل جبري القرنين الحادي عشر والثاني عشر. وفرضية الأصول الصينية تبدو عندها من النوافل تباريخياً وغير مسنودة نظرياً.

إن مجموعتين من الوسائل النظرية والتقنية كانتا وقنهما ضروريتين لـطرح مسألـة حلّ المعادلات العددية، فمن جهة كان هناك جبر منجز " لكثيرات الحدود مع معرفة بصيغة ذات الحدين بالنسبة إلى القـوى الصحيحة المـوجبة أبـاً كانت تلك القـوى ""، و وخوارزميات مثبتـة لاستخراج الجـذور العدديـة وقابلة للتعميم "". ومن جهـة أخرى

=صعوبة قراءة المخطوطة إذا أضفنا أخيطاء الناسخ. وهذا ببلا شك من الأسباب التي لم تتر حشرية المؤرخين. ولقد قمنا بتحقيق وترجمة وتمليل هذا الكتاب مع اعيال الطوسي الرياضية الأخرى. انظر: -Sharaf al-Dine al-Tusi, Oeuvres mathématiques, algèbre et géométrie au XIIème siècle, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986).

(۲۰) نعرف الآن ان هذا الجبر كان قد أنجز من قبل الكرجي ولاحقيه من أمثال السموال. Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, et Rushdi Rashed, انظر: A'Arithmétisation de l'algèbre au Vlème siècle.» dans: Actes du XIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

Rushdi Rashed, «L'induction mathématique: Al-Karaji et As- انسطر: (۲۱) Samaw'al,» Archive for History of Exact Sciences, vol.9 (1972), pp.4-8.

(٣٢) لن نفهم عمل الطوسي على الأقل في هذا المستوى إذا لم نلفت الانتباء كفاسة إلى التوسع في الطرق التي التوسع المسائلة المستفراج جذور عدد ما. تَسِمُ حمركتان في المواقع، تماريخ مسألتنا: هيمن على الأولى، الجدري الأول: الحوارزمي، بينها أنجزت الثانية من قبل من جدد الجبر، وهو الكرجي. فإذا كان النصى العربي لحساب الجوارزمي ما زال مفقوداً، فهناك نصداً لاتينياً مستقيًّ من هذا

الكتاب. انظر:

Kurt Vogel, Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch zum Rechnen mit indischen Ziffern (Aalen, 1963).

ينبئنا هذا النص أن مسألة استخراج الجذر التربيعي طرحت على الخوارزمي كمرحلة من ضمن دواسة منهجية لعمليات الحساب، إذ أعطى كقاعدة لتقريب الجذر التربيعي للعدد ٧،

 $N=a^2+r$ ;  $\sqrt{N}=a+\frac{r}{2a}$ .

وأكَّد هذا الواقع من قبل لاحقي الحوارزمي العرب، فالبغدادي (المتوفى عام ١٠٣٧) ينسب في=

كان توسيع نظرية المعادلات يهمدف إلى فهم معادلات أخرى غير معـادلات الدرجـة الثانية أو تلك التي يمكن إرجاعها إليها. وأخيراً كـان هناك بـداية لـدراسة المنحنيـات بواسطة الجر لمعالجة مسألة التقريب.

\_\_\_\_

=كتابه التكملة، هذا التقريب إلى الحوارزمي ويذكر أن الرياضيين العرب قد تخلوا عن قصـدٍ عن هذا التقريب نظراً لعدم كفايته عند قبر ∑7 , 3 /

والأهم من قاعدة التقريب هذه الأفكار الأساسية للخوارزمي عن هذا الموضوع والتي يمكن لها أن تكون هندية الأصل. فهو يستعمل في آن مفكوك °(4-1- a) وكتابة N بالشكل التالي:

$$N = n_0 \cdot 10^{m-1} + \dots n_m$$

هـكـذا يـهـطى الاقــليـدى (٩٥٣ - ٩٥٣)، في كــتــابــه أولاً الــتــقــربـب  $\sqrt{N} = a + r/(2a + 1)$  ، ويـذكر بـأنه إذا كـان تقريب الحـوارزمى يتخطى قيمــة الجذر فـإن هـذا التقريب يُقْصُرُ عنه وأن :  $\sqrt{N} = a + r/2a + 1/2$ 

انظر: أبو الحُسن احد بن ابراهيم الاقليدسي، الفصول في الحساب الهندي، تُعقِيق احمد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي، ٣ (عيان: اللجنة الاردنية للتعريب والنشر والترجم، ١٩٧٣).

وأراد كوشيار بن اللبّان (حوالي ١٠٠٠) تحسين النتيجة وصرضها. فاقترح للمشل 65342 = N الاشكال النالة:

$$25 
25 34 2 
\Leftrightarrow N - a^2 
(a+b); b = 5 \times 10 
\Leftrightarrow N - a^2 
(2a+b); (2a+b)b \le N - a^2$$
(3)

إذا كانت هذه الوسائل مجتمعة بتصرف الرياضيين، فذلك على أثر وجود تيارين في القرن الحادي عشر كانا يهدفان إلى تجديد الجبر وتوسيع مجاله. ولن نتمكن على أية حال من فهم شيء عن هذا العلم انطلاقاً من القرن الحادي عشر إذا لم نشر بما يكفي إلى حضور هذين التيارين.

التيار الأول مرتبط بالتحديد في تطبيق الحساب على الجبر، وفي محاولات غمير

$$\sqrt{N} = (a+b+c) + r/[2(a+b+c)+1]$$

$$\vdots$$

$$r = N - a^a - (2a + b)b - (2a + 2b + c)c.$$
 : j

كما يظهر من هذا العرض: نلاحظ أنه يجهد كي يعطي أرقام الجمدر فوق العمدد N، دالاً بوضوح على منازلها وعلى المرتبة العشرية لكل عدد وجاعلاً بذلك الحفلة «منتظمة». انتظر نشرة أحمد سليم سعيدان من غطوطة ابن اللبان، في:

Revue de l'institut des manuscrits arabes, vol.13, fasc.1, pp.65-66.

انظر أيضاً الترجمة الانكليزية مع مقدمة تاريخية:

M. Levy and M. Petruck, Küshayr ibn-Labban, Principles of Hindu Reckonning (Madison, 1965).

أمّا النسوي وهـو تلميذ ابن اللبّان فقد ذهب إلى أبعد من ذلك فيها يخص جذور الأعداد الكسرية على الأقل. وفيها بعد، فإن الرياضيين العرب حسّنوا هذا العرض ودلّوا على المجموعة ذات الرقمين بمواسطة دوائس صغيرة شبيهة بتلك التي نجدها عند شرف الدين الطومي. ولم يتنوقف كوشيار بن اللبّان وتلميذه النسوي عند هذا الحد بل وسّعا الطريقة نفسها كي تطال استخراج المجذر التكسير، فاستخدما مفكوك (٨٠ + ٠٠٠٠ + ٥ + ع) والتحليل العشري دائيًا، فأعطيا الصيغة:

$$\sqrt[4]{N} = a + \frac{r}{3a^2 + 1}$$

كصيفة لتقريب الجذر التكمييي للمدد  $-e^{-k} = N$  وهي صيفة تخصّهها وحدهما، إذ إن الرياضيين الصرب الاخرين كمانوا يستخدمون ما أطلق عليه فيها بعد نـاصر المدين الـطوسي اسم والتقريب الإصطلاحي»:  $\frac{1}{k+1} = \frac{1}{k+1} = N$ 

أي التقريب الذي سوف نجله فيها بعد عند ليونار دي بيز (Léonard de Pise) انظر: نصير الدين الطوسي، وقوام الحساب، و تقديم أحمد سليم سعيدان، الأبحاث، السنة ٢٠، العمدد ٢ (١٩٦٧)، ص (١٤ وما يليها.

هـذه الطريقة لاستخراج جـذور والقوى البحتة، كها كمانت تسمّى في القرن السادس عشر، كانت موجودة مع بعض فروقات غير جوهرية عند الرياضيين الذين سبقوا الطوسي وهذه التيجـة هي التي قصدنا تهانها أكثر مما قصدنا التاريخ الفعلي هذه المسألة. انظر أيضاً:

Heinrich Suter, «Über das Rechenbuch des al-Nasawî,» Bibliotheca Mathematica, vol.3, no.17 (1966), pp.113-119, and Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische Lehrsatz in des islamischen Mathematik».

مباشرة لتوسيع مفهوم العدد؛ إن أعمال الكرجي المتبوعة بأعمال لاحقيه أمثال السموأل زودت المسألة التي نحن بصددها بأول مجموعة من الوسائل التي سبق إحصاؤها. أما التيار الثاني فيرتبط بالجهود من أجل التقدم بالجبر بواسطة الهندسة، وقد قاد الدراسة الجبرية بشكل طبيعي إلى المنحنيات، الأمر الذي سمح بوضع أسس الهندسة الجبرية. وقد تميز هذا التيار باسمي الخيام وشرف الدين الطوسي، وشكل المجموعة الثانية من الوسائل المطلوبة، وبفضل هؤلاء الرياضيين سيكون بالإمكان طرح مسألة المعادلات العددية كما سنرى.

من الجائز أنه أمام صعوبة إعطاء معادلات من الدرجة الثالثة حلاً جبرياً سريعاً وأنيقاً، بذل هؤلاء الرياضيون جهودهم لتأليف نظرية حول هذه المسألة ووجدوا أنفسهم منقادين إلى البحث عن طرقي أخرى عددية للحل. فالحاجز النظري ليس ذا قيمة للتثبيت فقط بل يمتلك دوراً كشفياً أيضاً.

 ٢ ـ لقد كان الطوسي يمتلك طريقة ترتبط بها طريقة ثميت بشكل أساسي. ومرة ثانية أيضاً فإن الصورة المحفوظة من قبل المؤرخين مطروحة للتعديل.

بقول آخر، إذا كان بالإمكان مقارنة طريقة الكاشي بطريقة روفيني ـ هـورنر فسيحدث كما لو أن طريقة ثيت هي سابقة بالضرورة لـطريقة هـذين الأخبرين. لكن بينها يعثر روفيني و هورنر على طريقة الكاشي انطلاقاً من ريـاضيات مجـدة بالتحليل، نجد أن الطريقة التي يستخرج ثيت أفكارها الأساسية تستند إلى رياضيات تبقى، مهها قيل، هي نفسها بشكل أساسي. وهذا يطرح على المؤرخ مسألة تتعلق بفكرة ثيت.

ولكي لا ننصرف نحن إلى مسيرة تاريخية انتقدنـاها آنضاً، فإننـا مجبرون عمل متابعة المسألة بشكل سريع على الأقل، وضمن حدود هذه الدراسة، وذلك في مجالهـا ومضمونها، أي من خلال جبر الطوسي. وهنا أيضاً سوف نبين البداية لهندسة جبرية. لنبدأ إذن بعرض طريقة الطوسي وصلاتها بطريقة ثميت.

#### - ۲ -

في نصّ معروف، يُذكر أحياناً لكنه سرعان ما يُسى، كتب الخيّام (١٠٤٤ - ١٩٣٧): «وللهند طرق في استفراء قليل، وهو (١١٣٧): «وللهند طرق في استخراج أضلاع المربعت والمكتمبات مبنية على استقراء قليل، وهو معرفة مربعات الصحور التسعة، أعني صربع المواحد والإثنين والثلاقة... الغر وكذلك مضروب بعضها في بعض، أعنى مضروب الاثين في الثلاقة ونحوها. ولنا كتاب في البرهان على صحة تلك المطرف وتأديتها إلى الطلوبات. وقد غزرنا أنواعها، أعنى من استخراج أضلاع مال المال ومال الكعب

لم تكن محاولة الحيّام الأولى ولا الوحيدة. فإن البيروني (٩٧٣ - ١٠٥٠) المنتمي إلى رعيـل من الـريـاضيـين سبق الحيّـام، قـد ألّف كتـابـاً من ١٠٠ صفحـة عنـوانـه بالتحديد: في استخراج الكعاب وأضلع ما وراءه من مراتب الحساب<sup>(١٠)</sup>.

صحيح أن هذه المعلومات أخذت حتى الآن، لما فيها من قيمة، إذ إنها إشارات لأثار قد اختفت. ومن المعروف أن الكتابين لا يزالان مفقودين، إذ لدينا عن أحدهما ملخص مختصر أو (abstract) ولم يبق من الثاني سوى العنوان. وعلى المرغم من كونه موجزاً، فالملخص يسمح بالاعتقاد أن الخيام كان يمتلك طريقة لاستخراج الجذور من أية درجة كانت، وأن هذه الطريقة مبنية على مفكوك ((4+ - - + + - - - ) حيث الاكام، أو بالأحرى على معرفة بصيغة خاصة لمفكوك ذات الحدين و بقانون تشكيل جدول معاملاته. بلغة القرن السادس عشر، كان الخيام يمتلك طريقة لاستخراج جدور «القوى البحتة، وهي بالواقع الطريقة نفسها الخاصة بستيشل (Stifel) وثيت المتعلقة بهذه القوى. وبالطبع، نظراً إلى عدم وجود نصوص أخرى تستعيد أفكار الخيام بالعبارات نفسها أو بعبارات أخرى، فالاستنتاج الأخير يبقى قائباً على الإفتراض. إلا بالطويقة التي يستعملها.

فطريقة الطوسي تستند في جزء منها إلى معرفة بالمفكوك المنوّه به من قبل الحيّام، وأكثر من ذلك فهي تبدو كتعبيم لاستخراج جذر «القبوى البحتة» حتى «القبوى المقترنة». وفي الحقيقة فإن الحالة العامة فقط، أي تلك المتعلقة بالمادلات المقترنة التي اهتم بها الطوسي ومعالجة هذه الحالة، تبدو كأنها تعميم لما سبق أن فعله الحيّام. ولم يكن صمته أقل دلالة، إذ نود القبول إن الطوسي يغيّب في الصمت المسألة الحاصة بدس عديث هذا الحدث في فرض أمر حلّها عن تبصر إلى القارىء. يحدث هذا وكان استخراج الجذر هذا كان في متناول أولئك الذين كانوا يدرسون الرياضيات في تلك الحقة، أما هو فقد استبقى لنفسه المسألة العامة للمعادلات المقترنة.

Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmi, p.13.

<sup>(</sup>YY)

V. C.E. Schaw, Chronologie Orientalischer Völker von Albirunt (Leipzig: (YŁ) Neudruck, 1923), vol.8, p.xxxii; Eilhard Wiedemann, Aufsätze zur arabischen wissenschafts geachichte, 2 vols., Collectanea, VII, 2 (Hildestreim: Ilms, 1970), vol. 2, and D.J. Boilot, «L'œuvre d'al-Beruni: Essai bibliographique,» dans: Mélanges (Caire: L'Institut dominicain d'études orientales, 1955), vol.2, p.187.

لهذا السبب هل نستطيع التأكيد أن الطوسي قد عمّم بنفسه طريقة الخيّام؟ وبسبب جهلنا بمن جاء بين الحيّام والطوسي فإن أية نسبة تبقى غير أكيدة. ومع هذا فالشك يتأتى من صمت آخر للطوسي، فهدو دون أن يشير إلى المبتكر المحتمل للطريقة، لا يدّعي، مع ذلك، نسبتها إليه. وليس هناك أي اسم مذكور في المخطوطة التي بحوزتنا. ولا يكفي استعهاله للجداول وحده، في عرض طريقته ليدلّ على شيء عيّز في الحدود التي جعلت حسابيًا مثل كوشيار بن اللبّان يستعمل بداول الطوسي لاستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية منذ بداية القرن الحادي عشر على الأقل، بحيث يمكننا القول فقط أن الطريقة المستعملة من قبل الطوسي أو من قبل أحد هذين الجرين وفي مطلق الأحوال ضمن تيار هذين الجرين (").

لكن ما هي هذه الطريقة؟

إن مسبرة الطوسي هي هي طوال كتابه أي مناقشة وجود الجذور لكمل من المعادلات أولًا، ثم عرض كيف تحمل المعادلة العددية المقابلة للمعادلة التي سبقُ أن نوقشت. إن استعادة جميع المعادلات المبرهنة من قبل الطوسي هو أمر مستبعد من إطار هذه الدراسة وسوف نعطي عدداً من الأمثلة يكفي تماماً لموصف الطريقة. وسوف نشرح بإسهاب، في مرحلة أولية، رغم الإطالة، نص الطوسي:  $N=x^2+a_1x$ .

<sup>(</sup>٢٥) نقع على استعمال معمّم للجداول من قبل السموأل، انظر:

Al-Samaw'al, Al-Bähir en algèbre d'As-Samaw'al.

 <sup>(</sup>٢٦) وحده المارديني ينسب إلى الطوسي ابتكار هـ أه الطريقة ، انظر: المصدر نفسه ، وبسبب غاب تأكيدات اخرى فلن تكون هذه الشهادة حاسمة .

<sup>(</sup>۲۷) الطوبي، دقوام الحساب، ع ص ٤٦ (ظهر المورقة) و ٤٩ (وجه الورقة). انظر أيضاً: شرف الدين الطوبي، الجمير والهندسة في القرن الثناني حشر، تحقيق وتحليل وتدرجمة رشدي راشد، ٢ ج (باريس: دار الأداب الرفيعة، ١٩٨٦)، ص ٢٥ وما يليها:

<sup>)1</sup> وأمّا استخراج الجذر: فنضع العدد على التخت، ويصدّ مراتبه بجذرٍ، ولا جدر، وحيث وقع عليه الجذر نضع صفرا، ونعرف المرتبة السميّة للجذر الاخير فيكون لها صورٌ ثلاث:

الصورة الأولى: أن يكون المرتبة السّمية للجذر الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الجذور؛ مثل قولنا: مالُّ وأحد وثلاثون جذراً يمدل عدد مائة واثني عشر ألفاً وتسميانة واثنين وتسمين.

فيعد من المرتبة السّمية للجذر الاخير. ونعد بتلك العدّة من أرفع مراتب عـدد الجذور، فحيث ينتهي يُنظل إليه أولُ مراتب عدد الجدذور، فيكون جهذه الصورة: "١٧٩٩٧ ؛ لأن المرتبة/ السّميّة

إن المراتب المقترنة بالجدفور تحدد  $\left[\frac{m}{2}\right]$  مجالًا حيث  $\left[\frac{m}{2}\right]$  هي الجزء الصحيح من  $\left[\frac{m}{2}\right] \leq k$  وهو المرتبة العشرية لِـ  $a_1$ . ولدينا حالتان: k وهو المرتبة العشرية لِـ  $a_1$ .

للجذر الأخير إنما هي المثات، والمرتبة السّمية لأرفع مراتب عدد الجذور العشرات، فعددنا من المرتبة ١-٤٦٠ السّمية للجذر الأخير إلى/ الجذر الأخير، وكان مرتبتان؛ وعمددنا من صرتبة العشرات التي هي أرفع ف-٥-

10 مراتب عدد الجذور بتلك العدّة، فنقلنا إليه أولُ مراتب عدد الجذور. ثم نطلب أكثر عددٍ نضعه فوق المرتبة التي وقع عليها الجذر الأخير وننقص مربعه مما تحته، ونضربه في عدد الجمذور، وننقص المبلغ من العمد؛ وهو الشلائة. فنضعه مكان الصفر الأخير، ونعمل به العمل المذكور ليحصل جمله

15 المسورة: "١٣٩٥"، ونضع ضعف المطلوب وهو ستة بحذائه في السطر الأسفل، ونتقل صواتب السطر الأسفل حوالاعل> برتبة، ونضع مطلوباً ثمانياً في الجملو المتقدم عمل الجلو الاخبر؛ وهو السطر الاسفل حوالاعل> برتبة، ونضع مطلوباً ثمانياً في الجملو المتقدم على الجلو الاخبر؛ وهو

اثنان، ونعمل به ما عملنا بالمطلوب الأول، فيحصل بهذه العمورة: ۲۷۳ ، ثم نزيد ضعف ۱۳۵ . ۱۳۵ . ۲۳۵ . ۲۳۵ . ۱۳۵ . ۱۳۵ . ۱۳۵ . ۱۳۸

المطلوب الثاني على المرتبة التي بحذاته في السطر الأسفل، وننفل صراتب السطر الأسفل <والأعل> 20 يمرتبة 1 ونضم مطلوباً ثالثاً في الجفر/ الأول، حوهمو واحد≻؟ ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع ك-21-العدد، وكمسل السطر الأعلى بيفه الصورة: ٣٣١، وهو الجفر المطلوب.

الصورة الثانية: أن يكون آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة السَّمية للجذر الأخير؛ مثل وقالنا: مال والفان واثنا عشر جذراً يصدل عدد سبعياتة ألف وثنيانية وأربعين ألفاً وشاغاته وثلاثة وتلاثة وتسعين. فنضع عدد الجذور على رسم وضَّع المقسوم عليه، فيكون بهذه الصورة: ٣٠٨٩٩ ٧ ، ٢٠٨٩ لعصورة المحمل السابق إلى آخوه.

10 المصورة الثالثة: ألا يكون المرتبة السمية للجذر الاخربر أرفع من آخر مراتب عدد الجذور ولا أنزل. فنضع عدد الجذور على رسم وضع المقسوم عليه، ونعمل به العمل المذكور.

وإنما وجب العمل على الوجه المذكور لأن العدد مركب من المال الحناصل من ضرب الجندر في 
15 نفسه، ومن المسطح الحناصل من ضرب الجندر في عدد الجندور؛ وآخرُ مراتب المال إنما يحصل من 
ضرب آخرِ مراتب الجند في نفسه، وآخرُ مراتب المسطح حجصل> من ضرب آخر مراتب الجندر في 
آخر مراتب عدد الجندور. لكنّ آخر مراتب الجندر/ إنما هو المرتبة السمية للجند الأخير المقابل للعدد، و-٧٤ 
ومنحطُ ضرب هذه \* المرتبة في نفسها إنما يقع في مرتبة آخر الجندور المقابلة للعدد، وضربه في آخر 
5 عدد الجندر في الصورة الأولى أثرك من ضربه في نفسه، فيقع منحط هذا \* الضرب قبل مرتبة آخر 
5

الجنور المتابلة للمدد؛ فالحاصلُ مقابلُ الجنر الأخير إنما هو من المال وهو آخره ؟ وآخره إنما هو من الجنور المقابلة للمدد. ضرب آخر الجنور المقابلة للمدد. ضرب آخر الجنور المقابلة للمدد. وإذا استخرجنا المطلوب نعلم أنه آخرُ الجنر؛ وهو مضروب في مراتب عدد الجنور؛ فيُحتاج إلى 10 ضربه في مراتب عدد الجنور ونقصائه من المدد، فهو مطلوب القسمة بالنسبة إلى عدد الجنوره وعدد الجنور من جمع =

# ١ ـ الحالة الأولى: المراج | m | ، مثل 112992=131x=11

(أ) نجسزى N إلى شرائح من رقمسين بلداً من اليمسين. إن الأصفسار الموضوعة فوق الأرقام في الجدول رقم ((n-1) تعدل على همذه التجزئة. فإذا كانت مرتبة (n-1) تعدل (n-1) موتبة (n-1) عند خلك أرقام ثملائة للجذر (n-1) ومن (n-1) ومن (n-1) المجذر (n-1) ونحصل على (n-1) (n-1) وتكون بالتالي مرتبة (n-1) عكنة.

إن مرتبة  $a_1=31$  تعادل 1 و  $a_1=3$  . نضم في أسفل الجدول  $a_1=31$  وفي مثلنا نضم  $31.10^2$  .

(ب) نفتش عن آخر رقم للجذر وذلك بتعيين أكبر مربع تنضمنه آخر شريحة من العدد  $N_-$  ليكن 9 هذا المربع – ونفرض  $3.10^2 = x_1^2$ . نضم في أعملي الجدول  $x_1^2 = x_1^2 + a_1 x_1$  حيث  $N_-/(x_1) = N_1$ 

= مراتب عدد الجذور ـ علمنا قدر انحطاط مرتبة آخرِ عدد الجذور عن مرتبت، فنقلنا آخر مراتب عدد المجذور إلى المرتبة المنحطة عن المرتبة التي فيها المطلوب في المجلوط مرتبته الأن ضرب المطلوب في أخر عدد الجدذور يقع عنحطاً عن ضربه في نفسه بقدر انحطاط مرتبة عدد الجدذور عن مرتبته، 15 ووضعنا ضعف المطلوب في السيطر الأسفل، ونقلنا مراتب السيطر الأسفل / بمرتبة لأن آخر

المراتب الباقية في العند من المسطح حاصل من ضرب هذا المطلوب في آخر عسد الجندور؛ ل- ١٥٠ و ويكون آخر المسلم ، لما مرّ في ويكون آخر المباقية حنى المعند > من المبال أرفع من المراتب الباقية من المسطم ، لما مرّ في 20 المطلوب الثاني و وهو المطلوب حالفروب في ضمف آخر > الجدر، وهو بعينه المطلوب الثاني و وهو المطلوب حالفري من وهو المبال ونضربه في المسطر الأسفل، ليحصل فريه في ضعف المطلوب الأول، وفي مراتب عند الجنور حونته من حاصل الفرب من ليحسل فرية في ضعف المطلوب الأول، وفي مراتب عند الجنور حونته من حاصل الفرب من

 الباقي>. ثم عند النقل نزيد ضعفه على السطر الأسفل لأنّا نحتاج إلى ضرب المطلوب الشاك في ضعف المطلوب الأول والثاني، وفي عدد الجذور بعد نقصان صريعه. /وسائرٌ المطالب يستمرّ بيهان ف- - ع ع أعهالها على هذا القياس.

L- 44 - d

وأما في الصورة الثانية: فلأن آخر مراتب عدد الجفور أرفعٌ من المرتبة الأخيرة للجنر، فأخر 10 مراتب المسطّح، فتقلنا آخر عدد 10 مراتب المسطّح أرفع من آخر مراتب المال؛ فأخرُ العدد هو حمن> آخر المسطّح، فتقلنا آخر عدد الجدور إلى آخر المدد. وإذا علمنا [أن] آخر مراتب الجدور الي آخر المدد. وإذا علمنا [أن] آخر مراتب الجدور أي أي مرتبة ونضربه في مراتب عدد مرتبة، وهي المرتبة ونضربه في مراتب عدد الجدور، ويتقص حاصل الضرب من العدد؛ ويقية/ البيان ما مرّ.

25 وأما الصورة الثالثة: فلأن الجذر هو بعيته من مرتبة آخو عدد الجذور، لانه لو كان مرتبة آخو الجذر أرفع لكان أمزل، وإذا كان كذلك الجذر أرفع لكان أمزل، وإذا كان كذلك كان ضرب المطلوب في نفسه وضربه في آخر عدد الجدور يقعان في مرتبة واحدة، وهي مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد. فينقل آخر عدد الجدور الم تلك المرتبة ويقبة السان ما م...

$$x_1^2 + y^2 + 2x_1y + 31(x_1 + y) = N$$
 ونجد:  $x = x_1 + y$  ونجد:  $y^2 + (2x_1 + 31)y = N_1$  إذن:  $y^2 + (2x_1 + 31)y = N_1$ 

(a) نجزىء  $N_1$  بالطريقة نفسها التي جزأنا بها  $N_1$  ونجري الأسلوب نفسه وبذلك نحدّ  $\frac{m_1}{2} = \frac{m_1}{2} = \frac{m_2}{2}$ .  $\frac{m_1}{2} = \frac{m_2}{2} = \frac{m_2}{2}$  في أسفىل الجدول:  $\frac{m_1}{2} = \frac{m_2}{2} = \frac{m_2}{2}$ . نلاحظ أن الرقم الأخير لهذا العدد قد وقع تحت الرقم الأخير للعدد  $N_1$  وأنه أكبر منه. وبما أننا سبوف نضيف إلى  $N_1$  ( $N_1$  وأنه أكبر من  $N_2$ ، نكون قد بينا إذن أن الرقم  $N_2$  الذي

جدول رقم (۳ ـ ۱)

 $x^2 + 31x = 112992$   $a_1 = 31$  $f(x) = x^2 + 31x$ 

	f	(x) =		+ 31	*
			3	2	1
		3	2		
	3				
1	0 1 9	2 9	9	9	0 2
	1	3 2	0 6 4 6	9	0 2
			6	7	0 2 1
		6	6	7	1
	6	6	3	1	
1		3	1	i	

N	
*	
a <sub>1</sub>	×,

$$N_1 = N - x_1^2 - a_1 x_1$$
  
 $x_2^2$   
 $\{2x_1 + 31\} x_2$ 

$$N_2 = N_1 - x_3^2 - (2x_1 + 3i) x_3$$
  
 $x_3^2$   
 $[2(x_1 + x_2) + 3i] x_3$ 

$$N_3 = N_2 - x_3^2 - [2(x_1 + x_3) + 31] x_3 = 0$$

$$2(x_1 + x_2) + 31$$

$$(2x_1 + 2x_2 + 31)$$
 10

$$(2x_1 + 31) 10$$

$$(2x_1+31)$$
  $10^8$   
 $a_1 10^8$ 

وجدناه، هو آخر رقم للجذر. نقوم بإزاحة مقىدارها واحىد ونبحث عن v ذات مرتبة  $\frac{m_1}{2}$ . ومرتبة v هنا تعادل 1 وفيها يخص المرتبة فإن:

 $\alpha^2.10^2 + 6.10^2 \alpha.10 = 10^6$ 

 $\alpha^{8} + 60\alpha = 10^{8}$  ; i.i.

نقسم إذن 130 على 60 أو 13 على 60 فنحصل على قيمة تقريبية لـ y تعادل x2 وذلك بإهمالنا في العدد A1 لحدود y ذات المراتب الأعلى من 1 ونحصل بذلك عملى

- $N_1$  نحمل إلى أعلى الجدول:  $\frac{a_2}{2}$  و  $\frac{a_3}{2}$  (2x<sub>1</sub> + 31) و نظر الكل من  $N_1$  (هـ) نحمل على:  $N_1 x_3^2 (2x_1 + 31) x_2 = N_3$ 
  - (و) نعاود الأسلوب ذاته ونفتش عن ية بحيث إن ية + ية + ية = x لدينا: N = (x + x + x + x) 1(x + x + x)

 $x_3^2 + x_3[(2x_1 + 2x_3) + 31]x_3 = N_3$  ; زذن

نجزىء  $N_1$  لشرائح من وقسمين ونعين المرتبة  $m_2$  وتعادل 2؛  $N_2$  وتعادل  $N_3$  وتعادل  $N_4$  وتعادل  $N_4$  وتعادل المرتبة  $N_4$  وتعادل المرتبة  $N_4$  وتعادل المرتبة  $N_4$  وتعادل المرتبة  $N_4$  وتعادل المرتبة المرتبة  $N_4$  وتعادل المرتبة المر

 $[2(x_1+x_2)+31]$  10

نماود مقارنة المرتبة التي حصلنا عليها مع m، وكون العدد الحــاصل هـــو أكبر من m، لذا نجد أن 2 هــو بالضبط الرقم الثاني للجذر. فنحدّد إذن x.

 (ز) نزيح السطر الأخير في أسفل الجدول ونفتش عن يته بموتبة صفر. فنجد أن 1 = يته.

 $N_3 = N - x_3^2 - [2(x_1 + x_2) + 31] x_3 = 0$  : it is in integral (7)

يعطي الطوسي جدولًا بجملًا ـ حذفه الناسخ ـ لكننا تمكّنا من إعادة إنشائه طبقاً للوصف الكتابي للمؤلف وأضفنا فقط إلى جانب الجدول رموزاً لما عبّر عنه الـطوسي ىكليات.

 $\left[\frac{m}{2}\right] \leq k$  الحالة الثانية:  $k \geq \frac{m}{2}$ 

وهي الحالة حيث  $\frac{1}{2}$ . لتحديد الرقم الأول من الجذر يلجأ الطومي إلى قسم N على n أو إلى طرح المربع الأكبر، فإذا كانت القسمة تعطي

الإشارة إلى هذا الرقم أحياناً، فهي في أحيان أخرى لا تعطي أية إشارة. وبالنسبة إلى ما تبقى فالطريقة هي نفسها، وتستعمل أيضاً مع بعض التكيّفات في حالة المعامـلات السالـة. وهكذا بالنسة إلى المعادلة:

$$x^{(1A)}x^2 + 578442 = 2123x$$

لدينا الجدول التالى:

جدول رقم (٣ ـ ٢)

 $\begin{array}{l}
 x^2 + 578442 = 2123 x \\
 a_1 = 2123 \\
 f(x) = x^2 - 2123 x
 \end{array}$ 

	3	3	3 2	2	1
5	0 7 4	8	0 4 9	4	0 2
	3	1 0	0 5 0	4	0 2
		1 1	4	8 8	0 2 2
	1 1	1 1 4 5	4 4 8 0	8 8 3	3
1	1 5	5 2	2	3	
1 2	8	2	3		

N	
$x_1(a_1 - x_3)$	

$$N_1 = N - /(x_1)$$
  
 $(a_1 - 2x_1 - x_2) x_2$ 

$$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$$

$$(a_1 - 2x_1 - 2x_2 - x_2) x_3$$

$$N_1 = 0 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$$

$a_1 - 2x_1 - 2x_2 - x$
$a_1 - 2x_1 - 2x_2$
$(a_1-2x_1-2x_2)$ 10
$(a_1-2x_1-x_2)$ 10
$(a_1 - 2x_1)$ 10
$(a_1 - 2x_2) \cdot 10^3$
$(a_1 - x_1) \cdot 10^8$
4,10°

من الواضح أن المطوسي يطبق طريقته عمل المعادلة  $x^a + a_1 x = N$  حيث  $a_1 \in \mathbb{Z}$ 

<sup>(</sup>٢٨) انظر: الطوسي، دقوام الحساب، ، ص ٥١ (وجه الورقة)، و ٥٢ (ظهر الورقة).

دون تغيير في الأفكار الأساسية أو تعديل ملحموظ في مستوى العرض. لنعط بعض الأمثلة:

$$.^{(7^4)}x^3 + a_1x^2 + a_2x = N$$

جدول رقم (۳ - ۳)

 $x^{3} + 12x^{2} + 102x = 34^{3}45^{3}5$   $a_{1} = 12$   $a_{2} = 102$  $f(x) = x^{3} + 12x^{3} + 102x$ 

		2
$N$ $x_1^2$ $3(x_1 \stackrel{*}{2} a_1 + \stackrel{*}{2} a_2) x_1$	3 2	0 4 7 1
$\begin{split} N_1 &= N - f(x_1) = N - x_1^2 - a_1 x_1^2 - a_2 x_1 \\ x_2^2 \\ 3\left[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_2 + \frac{1}{2}a_3) + (x_1 + \frac{1}{2}a_1) \ x_2\right] \ x_2 \end{split}$		6
$\begin{split} N_3 &= N - i \left( x_1 + x_2 \right) \\ x_3^{\frac{3}{2}} &= 3 \left[ \left( x_1^{\frac{3}{2}} + 2  x_1  \frac{1}{2}  a_1 + \frac{1}{2}  a_2 \right) + \left( x_1 + \frac{1}{2}  a_1 \right)  x_2 \\ &+ \left( x_1 + \frac{1}{2}  a_1 + x_2 \right)  x_2 + \left( x_1 + x_2 + \frac{1}{2}  a_1 \right)  x_3 \right]  x_3 \end{split}$		
$[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2$	-	<u> </u>
$\begin{array}{l} + (x_1 + \frac{1}{2}a_1 + x_3) x_1 + (x_1 + x_2 + \frac{1}{2}a_3) x_3 \\ [(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_3) + (x_1 + \frac{1}{2}a_3) x_2 \\ + (x_1 + \frac{1}{2}a_1 + a_2) x_2 \\ [(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_3) + (x_1 + \frac{1}{2}a_3) x_2 \\ + (x_1^2 + \frac{1}{2}a_1 + x_3) x_3 \\ 10 \end{array}$		1
$ \begin{bmatrix} (x_1^2+2x_1\frac{1}{2}a_1+\frac{1}{2}a_2)+(x_1+\frac{1}{2}a_1) & x_2 \end{bmatrix}  10                                 $		9
$(x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_2) \cdot 10^2$ $\frac{1}{2}a_1 \cdot 10^4 + \frac{1}{2}a_1 \cdot 10^2$	L	
\$42 \$42 \$42 \$42 \$43 \$44 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45		

1 a2 104

/(x) = x + 12x + 102x									
	3		3	2	3	2	1		
3 2	0 4 7 1	3	4	0	3	9	5		
	1	1	1	0	6				
	6	2	3	0 4 8	7	9	o 5		
	5	9	1	8	8	4			
		3	1	5	9	5	5 1 4		
		3	1	5	9	5	4		
		1	0	5	3	1	8		
		1	0	4	9	9	4		
	1	0	4	9	9	4			
Г		9	8	5	1	4			
	_	9 9 2	8 2 4	5 4 3	3 4	4			
_	9	-	-	-	-	-	$\vdash$		
		1	4	3	4				
⊢	_		1 *	13	1	<u> </u>	<u> </u>		
		3	4	3	4	3	4		

<sup>(</sup>٢٩) المصدر نفسه، ص ٨٧ (ظهر الورقة)، و ٨٧ (وجه الورقة).

ويميز الطوسي دائباً ثلاث حالات:

الحالة الأولى

$$(a_2)$$
 عيث  $(a_1 + a_2)$  عيث  $(a_2 + a_3) > (a_3 + a_4)$  عيث  $(a_3 + a_4) > (a_4 + a_4)$ 

مثال: 34345395 × 102 × = 34345395 مثال:

المناقشة هي من النوع نفسه الخاص بالمعادلة من الدرجة الثانية، المقصود أيضاً نقل المناقشة السابقة للحالة حيث 3 = \*. لهذا السبب سنعطي من الآن فصاعداً الجداول وحدها.

الحالة الثانية

$$a_2$$
 و  $a_1$  بالتنالي مراتب  $a_2$  و  $a_3$  حيث  $a_1$  و  $a_2$  على بالتنالي مراتب  $a_1$   $a_2$  حيث  $a_3$  -6 $a_2$  +3000000 $a_3$  =996694407 : مثال:

#### جدول رقم (٣ - ٤)

·			
$x^{3} + 6x + 3000000 x = 996694407$ $a_{1} = 6$ $a_{2} = 3000000$ $f(\pi) = x^{3} + 6x + 3000000 x$			3
$N$ $s_1^2$ $3(s_1^{\frac{1}{2}}a_1 + \frac{3}{2}a_2) x_2$	9	9	0 6 2
$N_1 = N - f(x_1)$ $x_1^2$		6	9
$3[x_1^2 + 2x_1 \frac{3}{2}a_1 + \frac{3}{2}a_2) + (x_1 + \frac{1}{2}a_1) x_2] x_2$		6	5
$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$ $x_3^2$			3
$3 \left[ \left( x_{1}^{2} + 2 x_{1} \frac{1}{3} a_{1} + \frac{1}{3} a_{2} \right) + \left( x_{1} + \frac{1}{3} a_{1} \right) x_{2} + \left( x_{1} + \frac{1}{3} a_{1} + x_{2} \right) x_{2} + \left( x_{1} + x_{2} + \frac{1}{3} a_{2} \right) x_{3} \right] x_{3}$			3
$\begin{array}{l} \{(x_1^2+2x_1\frac{1}{3}a_1+\frac{1}{3}a_2)+(x_1+\frac{1}{3}a_1)\ x_2\\ +(x_1+\frac{1}{3}a_1+x_2)\ x_2+(x_1+x_2+\frac{1}{3}a_3)\ x_3\} \end{array}$			1
$ \begin{aligned} & \{(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_2) + (x_1 + \frac{1}{2}a_1) \ x_2 \\ & + (x_1 + \frac{1}{2}a_1 + x_2) \ x_2 \\ & + \{(x_1 + \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_2) + (x_1 + \frac{1}{2}a_2) \ x_2 \\ & + \{(x_1 + \frac{1}{2}a_1 + x_2) \ x_2 \} \ 10 \end{aligned} $		1	1
$[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2] = 0$ $(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{2}a_2 + \frac{1}{2}a_2) = 0$	-	1	
$(x_1^2 + 2x_1^2a_1 + \frac{1}{2}a_2)$ 10 <sup>2</sup>	H	-	9
$(x_1 \frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}a_2) \cdot 10^2$ $\frac{1}{2}a_1 \cdot 10^4 + \frac{1}{2}a_2 \cdot 10^2$	1		

_			_					
		3		3	2	3	2	1
9	9	0 6 2	6 7	9	0 4	4	0	7
	6	9	1 8	5	0 4 8 4	4	0	7
		3	3	1	2	0	0	0 7 1 6
		1	1	0	4	0 6	8	2
	1	1	0	3	6	8		
1	1	9	9 1	7 1 2	2	4		
1				6 2				

$$\left[\frac{k_2}{2}\right] < k_1$$
 و  $\left[\frac{m}{3}\right] < k_1$   
 $x^2 + 30000 x^2 + 20 x = 3124315791$  : کمٹل

الطريقة هي هي مع هذا التعديل البسيط المفروض بسبب الشروط التي وردت أعلاه: يقترح المطوسي أن نقسم هنا بـ وعـدد المربعـات، (معامـل \*\*) للحصول أولاً على الرقم الأول للجذر أو كها يكتب: «نفسم إني الجدول] عـدد المربعات كما المفسوم عليه والعـدد كما المفسوم، نستخرج المعامل ونعرف درجته. ولكي نبين أخيراً أن المطوسي طبق طريقته على دالَة كثيرات الحدود ذات المعاملات الصحيحة (2) نأخذ كمعادلة أخيرة:

$$x^2 - a_1 x^2 - a_2 x - c = 0$$

$$\left[\frac{m}{3}\right] > \left[\frac{k_2}{2}\right]$$
 و  $\left[\frac{m}{3}\right] > k_1$  ميث الحالة الأولى حيث ولان نعالج سوى الحالة الأولى

هذه الامثلة المختلفة تظهر أن طريقة الطوسي عامة وجيدة الإحكام. ورغم أن هذه العمومية تبقى ضمنية بصورة ما لأسباب متعددة البواعث دون شك، فبالإمكان إدراك مغزاها. والحقيقة أن نص الطوسي مختصر جداً كيا لو أنه كان معداً في الأصل لنوع معين من التعليم، أي مصاحباً بالضرورة بشرح شفهي. تحت هذا الشكل تظهر المخطوطة الوحيدة المحققة حتى الآن، وأخطاء النقل التي ارتكبها الناسخ لا تسهل الفهم إطلاقاً، إضافة إلى أسباب أخرى جوهرية تعقد المهمة. أمن المحتمل أن المخضور الضمني لمفاهيم على درجة من الأهمية مثل «المشتق» جعل عبارة المؤلف تلميحية؟ دون هيكلية مستقلة ودون عنوان يبقى المفهوم بحد ذاته إضافة إلى طريقة عرضه مسألة تبحث عن حل أكثر من كونها وسيلة للحل كيا سوف نرى:

$$x^{2} + a_{1}x^{2} + a_{2}x = N (1).$$

 $x = \alpha 10^2 + \beta 10 + \gamma$  یکتب الجذر کیا نعلم:

سوف يحدد الطوسي بالتتالي كلَّا من: α,β,γ

 $f(x) = x^3 + a_1 x^3 + a_2 x$  بنشير إلى دالّة المتغير الحقيقي ب

إن المقارنة بين المرتبة العشرية للجذر المطلوب ومراتب معاملات (1) تسمح

جدول رقم (٣ - ٥)

$$x^{3} - 30x^{2} - 600x = 29792331$$

$$a_{1} = -30$$

$$a_{2} = -600$$

$$f(x) = x^{3} - 30x^{2} - 600x$$

		3		3	2	3	2	1
$N$ $x_1^2$ $+ 3(\frac{1}{2}x_1a_1 + \frac{1}{2}a_2)x_1$	2 2	0 9 7 2	7	9	0 2	3	3	0
$\begin{split} N_1 &= N - f(x_2) = N - x_2^{\frac{3}{2}} + a_1 x_1^{\frac{3}{2}} + a_2 x_1 \\ x_2^{\frac{3}{2}} \\ 3 \left[ (x_1^{\frac{3}{2}} - 2 x_1 \frac{3}{2} a_1 - \frac{1}{2} a_2) + (x_1 - \frac{1}{2} a_1) \ x_2 \right] \ x_3 \end{split}$		5	6	7	0 2 8 6	3	3	0
$\begin{split} N_{3} &= N - f(x_{1} + x_{2}) \\ x_{3}^{2} \\ 3 & \left[ (x_{1}^{4} - 2x_{1} \frac{1}{2}x_{1} - \frac{1}{2}x_{2}) + (x_{1} - \frac{1}{2}a_{1}) \ x_{2} \\ & + (x_{1} - \frac{1}{2}a_{1} + x_{2}) \ x_{2} + ((x_{1} + x_{2}) - a_{1}) \ x_{3} \right] \ x_{3} \end{split}$			2	8	8	3	3	0 1 1
$N_3 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$								П
$ \begin{array}{l} \left[ (x_1^3-2x_1^2a_1-\frac{1}{3}a_2)+(x_1-\frac{1}{3}a_3)x_2\\ +(x_1-\frac{1}{3}a_1+x_3)x_2+((x_1+x_2)-a_1)x_2 \right]\\ \left[ (x_1^2-2x_1^2a_1-\frac{1}{3}a_2)+(x_1-\frac{1}{3}a_3)x_2\\ +(x_1-\frac{1}{3}a_1+x_3)x_2 \right]\\ \left[ (x_1^4-2x_1^2\frac{1}{3}a_2^2)+(x_1-\frac{1}{3}a_3)x_2\\ +(x_1-\frac{1}{3}a_1+x_3)x_3 \right] \end{array} $			9	9 9 5	5	8	1	
$ \begin{split} & \left[ \left( x_1^2 - 2 x_1 \frac{1}{2} a_2 - \frac{1}{3} a_3 \right) + \left( x_1 - \frac{1}{3} a_1 \right) \; x_2 \right] \; 10 \\ & \left( x_1^2 - 2 x_1 \frac{1}{3} a_1 - \frac{1}{3} a_2 \right) \; 10 \\ & \left( x_1^2 - 2 x_1 \frac{1}{3} a_1 - \frac{1}{3} a_2 \right) \; 10^3 \end{split} $		8	8 8 3	9 3 2	6			
\$ 25,42,102 + \$ 42,102 \$ 42,108 \$ 44,104			3	2				
2=1:0-			1					

كما رأينا بضبط اختيار معاملات مختلف الأرقام الخاصة بالجذر. إن تحديد هذه الأرقام بالمعنى الدقيق والآلي إلى حدِّ ما يحصل بالطريقة التالية:

يتم تحديد  $\alpha$  10² عن أكبر مكعب يتم تحديد  $\alpha$  10² يتم تحديد تضمنه N.

$$(1)$$
 نکتب  $x = x_1 + x_2$  ونسعی لتحدید  $x$ . ویکون لدینا وفقاً لِـ  $N = f(x_1 + x_2) = f(x_1) + N_1$   
 $N_1 = (3 x_1^2 + 2a, x_1 + a_2) x_2 + (3 x_1 + a_1) x_2^2 + x_3^2$  زنن:

تحدّد N وفق اختيار x وبحصل الطوسي على قيمة تقريبية يُمّد إـ x و وبإهمال الحدود ذات المبراتب الأعلى من 1 في N يحصل على:

$$z_2' = \frac{N_1}{3\,z_1^2 + 2\,a_1\,x_1 + a_2} = \frac{N_1}{f'(x_1)} \tag{2}$$

نشير بـ " إلى الدالَّة المشتقة من 1، نكتب الآن: (ع: + (2: + 12) = x ونسعى إلى تحديد دx. فنفرض:

$$\begin{split} N_8 &= N - f(x_1 + x_2') = 3 \, (x_1 + x_2')^2 \, x_3 + 2 \, a_1 \, (x_1 + x_2') \, \, \dot{x}_3 + a_2 \, x_3 \\ &+ 3 \, (x_1 + x_2') \, \, x_3^3 + x_3^2 + x_3^3 \end{split}$$

نستخدم N لتحديد x بالطريقة نفسها التي استخدمنا بها N لتحديد x:

وبعبارة أخرى، الطريقة عامة وإذا ما كان الطوسي قد طبقها على المعادلات من درجة أقل أو مساوية لثلاث فقط، فذلك ضمن الحدود التي تتناول تكوين نظرية هذه المعادلات. إن الحالة العامة لا تتطلب مفاهيم أخرى مجهولة من قبل المؤلف. لتكن إذن المعادلة التالية:

$$x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x = N$$
 (3)  

$$f(x) = x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x \qquad (3)$$

إن المدالّة قابلة للإشتقاق عدة مرات ككل المدوال التي درسها الطوسي . وبإمكاننا معرفة المجال المدي ينتمي إليه الجلز، ليكن  $|10^+, 10^+, 10^+| > 2$  يكون لم التالي :  $|10^+, 10^+, 10^+| > 2$  وبإمكان التالي :  $|10^+, 10^+| > 2$  والمكل التالي :  $|10^+, 10^+| > 2$ 

وحيث m هو المرتبة العشرية لِـ N.

نحلَّد ع كما ورد أعلاه أي إما بالقسمة أو بالبحث عن العدد الصحيح الأكبر للقوة المتضمنة ف N.

$$N_1 = N - f(x_1)$$
 :

و 🖛 + 🖛 و (🚓 - N<sub>1</sub> = g حيث g هي كثيرة الحدود من 🚁 بدرجة (١-٣). نحصل على قيمة تقريبية يُد لـ 🗞، حيث يُد محلّدة كها يلي:

$$N_1 = \pi x_1^{n-1} x_2' + a_1(n-1) x_1^{n-2} x_2' + \dots + 2a_{n-2} x_1 x_2' + a_{n-1} x_2'.$$

$$(4)$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$z_2' = \frac{N_1}{f'(z_1)}$$
 (5)

بمعاودة متنالبة للعملية نفترض أننا حدّدنا كلاً من: ﴿ ﴿ مِنْ ﴿ ﴿ مِنْ ﴿ مِنْ ﴿ مِنْ ﴿ مِنْ ﴿ مِنْ الْمِنْ الْمِ

x هو القيمة التقريبية لِـ عد: وَ يُح معطاة بواسطة الصيغة:

\*+\*+++

حيث تعطي الصيغة (6) قيم x<sub>i</sub>.x.

(6)

نجد إذن أن التعميم لا يتطلب أبدأ إدخال مفاهيم جديدة غير مستعملة في الأمثلة التي درسها المؤلف.

ومع ذلك يجب ألاّ نفاجاً بِـ (4) ففي الواقع، إذا كانت f كثيرة حدود من درجة n فان :

$$f(x_1 + x_2) = f(x_2) + x_3 f'(x_2) + \frac{x_2^2}{2} f''(x_2) + \dots + x_2^n$$
 (7)

$$f(x_1 + x_2' + \dots + x_{h-1}' + x_h) =$$

$$f(x_1 + x_2' + \dots + x_{h-1}') + x_h f'(x_1 + x_2' + \dots + x_{h-1}') + \dots + x_h^n$$
(8)

وهذا ما يوضح الصيغة (6).

لكننـا إذا ما تحـدثنا بلغـة «المشتق»، ألا ننـزلق بغفلة منـا إلى معنى غـريب عن نظرية الطوسي؟ سوف نعود إلى هذه المسألة فيها بعد، يكفي الأن أن نلاحظ:

 ١ ـ انه في كل هـذه الأمثلة وبطريقة منتظمة جـداً يستعمل الـطوسي بشكـل منهجى بالنسبة الى المقسوم عليه عبارات تتطابق جبريًا مع المشتق الأول.

٢ - انه في هذا المجال، حتى لو لم يشر بوضوح إلى الدوال فهذا الغياب حاضر مسبقاً, خاصة عندما يتعلق الأمر بتحديد الجذر الصحيح الموجب لمعادلة عددية بواسطة طريقة التقريبات المتعاقبة، هذا من جهة. ومن جهة أخرى حتى لو لم يبحث الطومي إلا عن هذه الجذور الموجبة فطريقته تسمع أيضاً بالحصول على الجذور السالة لد (1)، إذ يكفى أن تطبق باستبدال (1/2 بـ (2-1)).

٣ وكما سوف نرى، فإن العبارة الجبرية لـ «المشتق» قد استُعملت خلال مناقشة مسألة وجود جذور المعادلات الجبرية. إن المعادلات العددية التي عالجها الطوسي هي دائمًا بالنسبة إليه بمثابة مثل عن هذه المعادلات الجبرية التي برهن سابقاً وجود جذور لها.

قبـل استعادة هـذه الأسئلة، أي قبل إعـادة وضع حـل المعادلات العـددية إلى مكانه في عمل المؤلف الجبري، لندرس الصلات بين طريقة الطوسي وطريقة ڤيت.

#### - ٣ -

إن عمل ثيت فيها يتعلق بالمعادلات العددية ليس أقل سهولة للتناول من دراسة الطوسي. وكما قلنا سابقاً، فإن الطوسي يستعمل الطريقة كجزء من معرفة رياضية مكتسبة، ومن العبث على كل حال أن نبحث في مؤلفه عن كيفية انتقال هذه المعرفة وبواسطة من. المهم في هذه الطريقة يكمن في الجداول. وباستثناء بعض التبريرات حول مقارنة المسراتسب العشرية ومفكوك الصيغة (k+...+b+...+b+a) حيث 2.3 = 10, والقسمة والعبارات التي يجب إدخالها في الجداول، فإن النص لا ينطق بشيء عن المساهمة الخاصة بالطوسي أو بتلك التي استطاع إستعارتها من سابقيه.

كان بإمكاننا توقع حالة غتلفة مع ثميت لكن ذلك لم يحصل، فعمدا التبريــرات المشابهة لتلك الخــاصة بــالطوسي، وهمي تكــاد لا تكون أكــثر وضوحـــاً ورغم أن مؤلفه مطبوع وليس مخطوطاً، لا نجد فيه سوى تأملات عامة في «الاتجاه التحليلي».

في هـذه الحالمة كما في تلك لا تقـدم معرفة المبتكر فـاثدة تـذكر إن بـالنسبة إلى

السيرة الذاتية أم بالنسبة إلى مسألة التبرير الفعلي، أي ما هي المفاهيم السرياضية التي ساهمت في المناهبيم السرياضية التي ساهمت في ابتكار هذه المفاهيم تحديداً تتشمب التفسيرات. إن تضارب التفسيرات قد بدأ منذ القرن الماضي عمل أية حال. ويكفي للإقتناع بهذا أن نذكر أسياء بعض مشاهير المؤرخين مثل: هانكل (Hankel). وريتر (Eneström) و تربير (Cantor) و تربير (Eneström).

إن نص ڤيت لا يقـدم مساعـدة كبيرة بـالنسبة إلينــا والجــوهــري يبقى دومــاً في الجداول. ومم ذلك فالنص يفيدنا بما يلي:

\_ يجرى حل «القوى المقترنة» بالأسلوب نفسه لحل «القوى البحتة»(٣٠٠.

 الحل هو «تحليلي» أي أنه يتبع المسار المعاكس للمسار المتبع بتشكيل القوى المقترنة مراعباً الموضع والمرتبة والتزايد والتناقص للمعاملات كها تلك التي للمجهول (٣٠٠).

إذا كانت هذه الإعتبارات مشابهة لإعتبارات الطوسي ولكن معبر عنها باللغة التي نعرفها، فهناك فارق مهم يظهر منذ البداية ولا يمكن تجاهله بين الرياضيين. فبينها يسبرهن الطوسي، في البداية، وجود جذر أو عدة جذور موجبة للمعادلات، حيث المعادلات العددية هي النهاذج على ذلك، نجد أن فيت لا يطرح هذه المسألة في أي مكان من مؤلفه، ويقدم المعادلة العددية المطلوب حلها دون شرح تمهيدي. هذا الفارق سيكون على أية حال هدفاً للتفكير عند أولئك الذين كانوا دائماً ضحية الاسطورة خلقها ريان (Renan) وتانيري (Tannery)... الخ أي الذين قابلوا ما بين المظهر العملي القابل للحساب للرياضيات العربية وبين الطابع النظري للرياضيات اليونانية ورياضيات عصر النهضة. ولدراسة فيت سوف نبداً بالمعادلة التالية:

0 7 5 0 6 يساوي 7N+10

François Viète, De numerosa potestatum purarum, atque adfectarum (°) (Leiden, 1646), reproduction (Olms, 1970). «Numerosam resolutionem potestatum purarum imitatur proxime resolutio adfectorum potestatum ...,» pp.173, and 221.

<sup>(</sup>٣١) انظر: الصدر نفسه:

<sup>«</sup>Intelligunter videlicet componi adfectae potestates à duobus quoque lateribus, immiscentibus se subgradualibus magnitudinibus, una vei pluribus, & in eadem resoluturu contratria compositionis via, observato coefficientium subgradualium, sicut potestatis & parodicorum graduum, congruente situ, ordine, lege, et progressu».

يبدأ ثميت كما السطوسي بتفريق الشرائح من رقمين ابتـداء من اليمين، وعــوضاً عن وضع الأصفار فــوق مراتب المـربعات فهــو يضع نقــاطـاً تحت هــذه المــراتــب نفسـها٣٠:

ثم يعطى الجداول التالية:

جدول رقم (٣ ـ ٦) أ ـ استخراج الضلع الأول الجزئي

نعامل الحطي	M				•	تحت الجانب، علد من التقاط الجانبية بقدر النقاط التربيعية	1	0 N. 2 Q. 4	-	عدد أصفار 0 بقدر نقاط تربيعية أو أضلاع جزئية
_	6	0	7	5	0	النقط التربيعية				
_	Qi	N	Qij	N	Qiij	مربع الضلع الأول				
سطوح يجب طرحها	4									
_		1	4			لحج الضلع الأول بالمعامل				
تجموع سطوح يجب طوحها	4	1	4							
باقي المربع المقترن الواجب حله	1	9	3	S	0					

Viète, Ibid. p.174,

(۳۲) انظر:

<sup>«</sup>Ex adfecto igitur quadrato ut eruantur latera, sedes unitatum quadrata عيث يكتب: singularia metientium per binas alternas, ut in analysi puri quadrati, distinguuntur figuras punctis commode à dextra ad laevam subtus collocatis».

### ب- استخراج الضلع الثاني الجزئي

معاسل خطي } ضلع جزئي أعلى للقواسم				7
باقي المربع المقترن الذي يجب حلّه	1	9	3	5 0
ضعف الضلع الأول}		4		<del></del>
مجموع القواسم		4	0	7
	1	6		الضلع الثاني مضروب بضعف الأول
عجموع سطوح يجب طوحها		1		مربع الضلع الثاني 6
		2		الضلع الثاني مضروب بالمعامل 8
مجموع سطوح يجب طرحها	1	7	В	8
الباقي من المربع المقترن الذي يجب حلَّه يم		1 .	4	7 0

## ج - استخراج الضلع الثالث الجزئي كها لو أنه الثاني

معامل طول } الجزء الأعلى للقواسم	7 { 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
باقي المربع المقترن الذي يجب حلَّه	N 2 4 3 Q 57 6 9
ضعف } الجزء الادن للقواسم الخارجي	4 8
ي ي عموع القواسم	4 8 7
سطوح يجب طوحها	الضلع الثاني مضروباً بضعف الأول 4 4 1 1 مربع الضلع الثاني 9
	الضلع الثاني مضروباً بالمعامل 1 2
مجموع السطوح التي يجب طرحها تعادل باقي المربع المفترن الواجب حله	1 4 7 0

نستنتج أنه إذا كانت 1Q + 7N تعادل 60750 فإن 1N تعادل 243 وبالضبط وفقاً للوجهة المعاكسة الخاصة بالتشكيل، ، كها يكتب ثيت.

إن أفضل وسيلة لمقارنة طريقتي ثيت والطوسي تكمن دون شك في استعادة مثل ثيت ومعالجته بطريقة الطوسي في الجدول (٧). نلاحظ عندئذ أن القسم (١) من (٦)

وأن القسمين (١، ، ١) من (٧) وأن (٢) من (٦) وَ (٢، ٢) من (٧) وأن (٣) من (٦) وَ (٣، ٣) من (٧) هي متكافئة على التوالي.

وعدا عن ذلك، عندما نعلم أن الطوسي يعطي، فضلًا عن الجداول المجمعة، التي حذفها الناسخ، جداول جزئية خلال الوصف، لا يمكننا إلا أن نندهش أمام التشابه. والفارق الوحيد هو في أن ثيت عوضاً عن أن يضع الاصفار فوق الارقام، يضعها تحتها وعوضاً عن وضع القواسم نهائياً في أسفل الجدول مع فارق الضرب بمعامل تقريباً، فهو يضعها بطريقة ما في أعلى الجدول.

جدول رقم (۳ - ۷)

	2	4	4	3
2	1	1		
0 6 4		0		0
6	0	0 7	5	0
4				
	1	4	_	_
		0		0
1	9	3	5	0
١. ا	9 1 6	0 3 6 2	8	
1	0	2	-	_
				0
	1	4	7	0
	1	4	6	0 9 1
—	Ŀ	-	ŭ	÷
		4	8	7
	4	8	8	
	4		7	
	'	7	ľ	
4				

$x_{\perp}^{b}$ $a_{\perp}x_{\perp}$
$N_1 = N - f(x_1)$ $x_3^2$ $(2x_1 + a_3) x_3$
$N_3 = N - f(x_1 + x_2)$ $x_3^3$ $(2x_1 + 2x_2 + a_3) x_3$
$N_0 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$
$2x_1 + 2x_2 + a_1$ $(2x_1 + 2x_3 + a_1)$ 10
$(2x_1 + a_1)$ 10 $(2x_1 + a_1)$ 10 <sup>2</sup>
a <sub>1</sub> 10 <sup>2</sup>

إن الفارق بين الطريقتين ليس جوهرياً ويترك التهاثل بينهما على حاله.

ويستمر هذا التشابه لـدى مواجهة الحالات الأخرى للمعادلة من الـدرجـة الثانية. وهكذا في الحالة حيث  $4>\left|\frac{m}{2}\right|$  وجدنا أن الطوسي يؤخر المعامل كي يتمكن

من إجراء القسمة ٣٠٠٠.

كما يظهر في المثل الذي يعطيه: 954N + 1Q يعادل 18487

وبما أن اختيار القواسم مهم بالنسبة إلى شرح الطريقة، فنلاحظ بـالنسبة إلى هذا المثل نص ڤيت٣٠٠.

إذا طبقنا ما كتبه ثبت على المثل المعالج، نأخذ كجزء من القواسم ما نسرمز اليه  $_{2}$  ون أن نهمل بالطبع، وضعها في مكانها وحسب الترتيب الذي يناسبها. يبقى أيضاً أن ندرج بالمناية نفسها بين القواسم العليا والمقادير التي هي معاملات، وهي هنا  $_{2}$  ولدينا أخيراً كمجموع قواسم:  $_{2}$  +  $_{2}$  وهو ما يسمح بتحديد  $_{2}$ .

بالنسبة إلى المعادلات من الدرجة الثانية بإمكاننا إذن أن نؤكد أنه لا يوجد فارق ملحوظ بين طريقة الطوسي وطريقة ثيت. فهل هناك فارق مهم بالنسبة إلى المعادلات من درجة أعلى؟

لدرس هذا السؤال سوف نجري الطريقة نفسها التي تمت للمثل السابق على المعادلة: IC + 30N تساوي IC + 30N. بإمكاننا توقع رؤية ظهور الفارق المهم بين الطريقتين. ففي الواقع، ان نص ثبت يترك مجالًا للإفتراض أن مجموع القواسم الذي يسمح بتحديد  $x_1$  سيكون في هذه الحالة  $x_2 + 3x_1 + 3x_2 + 3x_3$ ، فتغير الطريقة من طبيعتها بعض الشيء.

ي (٣٣) المصدر نفسه، ص ١٧٥، حيث يعبر قيت بتعابير مشابه عندما يكتب:

<sup>«</sup>Coefficiens itaque ad succedentes sedes ordine revocanda est, donec sit locus divisioni, à qua tunc opus inchoare magis consentaneum est».

 <sup>(</sup>٣٤) في القاعدة الثالثة في استنتاجاته يكتب ثيت في موضوع تشكيل الفواسم وترتيبها ومكانها بعد استخراج الضلم الأول الجزئي، انظر: المصدر نفسه، ص ٣٣٦:

<sup>«</sup>Tertia cura esto, ut post eductionem primi lateris singularis & emendatam congrua subductione expositam resolutioni magnitudinem, dividentes scansoriae in suo collocentur site of ordine, tam superius quam inferius. Ac inferius quidem collocentur multiplices laterum elicitorum gradus parodici, ipsimet qui dividerent in analysi purae potestatis, ut pote.

In analysi quadrati dumplum lateris eliciti.

In analysi cubi, Prima, dividen scansoria magnitudo, Triplum lateris eliciti. Secunda, triplum quadratum ejusdem».

جدول رقم (۳ ـ ۸)

# أ . استخراج الضلع الأول الجزئي

معامل السطح		Γ		3	0			علد الأصفار 0 0 0 - تحت الجانبي
 مکمب مقترن بچب حلّه	1 4 C <sub>1</sub>	3 Q	5 N	6 Cij	100	9 N	7 Cii	عقدار النقاط 4 N.2 بعدار نقاط " التكميية حيث 2.4.10 الأضلاع الجزئية الأضلاع الجزئية 68.64 نقاط تكميية أو أماكن لكميات
	8			6	0			مكعب الضلع الأول " حاصل ضرب الضلع الأول بمعامل السطع
مجموع المجسهات الواجب طرحها	8	°	0	6	0			
باقي المكعب المفترن الواجب حلّه	6	3	5	0	1	9	7	-

# ب ـ استخراج الضلع الثاني الجزئي

الأجزاء العليا للقواسم (معامل السطح)	٠				3	0		
باقي المكعب المقترن الواجب طرحه	6	3	5	0	1	9	7	
ثلاثي التربيع للمنطق الله الأول الله المنطق المنطق الأول المنطق	1	в						
ثلاثي الضلع الأول } من القواسم			6					
مجموع القواسم	1	2	6	0	3	0		•
1	4	8						حاصل ضرب الضلع الثاني بثلاثي
		9	6					مربع الضلع الأول حاصل ضرب مربع الضلع الثاني
عِسهات يجب طرحها			6	4				بثلاثي الضلع الأول مكمب الضلم الثاني
(				1		2	0	حاصل ضرب الضلع الثاني عمامل
 مجموع المجسهات التي يجب طرحها	5	8	2	5	2	0		
باقي المكعب المقترن الواجب حلَّه	-	5	2	4	9	9	7	

# ج - استخراج الضلع الثالث الجزئي كيا لو أنه الضلع الثاني

معامل } الجزء الأعلى المستوى أ عن القواسم					3	0	
باقي المكعب المقترن الواجب حله	5	2	4	9	9	7	
ثلاثي مربع الضلع الأول إالجزء الأعلى من القواسم	1	7	2	8			
ثلاثي الضلع الأول				7	2		
مجموع القواسم	1	7	3	5	5	0	
1	5	1	8	4			حاصل ضرب الضلع لثاني بثلاثي مربع الضلع الأول
			6	4	8		حاصل ضرّب الضلع الثاني بثلاثي الضلع الأول
﴾ مجسهات يجب طرحها					2	7	مكعب الضلع الثاني
(					9	0	حاصل ضرب الضلع الثاني عمامل السطح
مجموع المجسيات الواجب طرحها يساوي باقي الكعب المقترن الواجب حله	5	2	4	9	9	7	

إذا كانت IC + 30N تساوي 14,356,197,IN و 243 باتباع الإتجاه نفسه ولكن بمنحنى معاكس لاتجاه التشكيل .

ولمقارنة الطريقتين، لنستعـد المثال نفسـه حسب الطوسي في الجـدول رقم (٣ ـ ٩).

نلاحظ إذن أن «مجموع القنواسم» يكف عن أن يكون هو نفسه عندما نبطبق طريقة الطوسي على أمثلة ثيت. فبينها يكون هذا المجموع 1260300 في القسم الشاني من الجدول الخاص بثيت فهو 1200300 حسب طريقة الطوسي. فإلام يرد هذا الفارق على وجه الدقة؟

كي نفهم هذا الفارق، نعود إلى المعادلة :  $a_1x^2+a_1x^2+a_2x=N$  التي نوقشت سابقاً، فقد رأينا في الواقع أن :

$$z_1' = \frac{N_1}{3 z_1^2 + 2 a_1 z_1 + a_2}$$

 $N_1 = (3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2)x_2 + (3x_1 + a_1)x_2^2 + x_2^3$ 

#### جدول رقم (٣ - ٩)

± <sup>2</sup> 1 <b>6</b> 1 × 1	
$\begin{split} N_1 &= N - f(x_1) \\ x_1^2 \\ 3\left(x_1^2 + \frac{1}{2}x_1 + x_1 x_2\right) x_2 \end{split}$	
$\begin{split} N_2 &= N - f(x_1 + x_2) \\ x_3^2 \\ 3\left(x_1^3 + \frac{1}{2}a_1 + x_1x_2 + x_2^2 + x_1x_3 + x_1x_2 + x_2x_2\right) x_2 \end{split}$	
$N_{\mathrm{S}} = N - f(x_{\mathrm{S}} + x_{\mathrm{S}} + x_{\mathrm{S}})$	
$\begin{array}{c} x_1^2 + \frac{1}{3}a_1 + x_1x_2 + x_2^2 + x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) \\ (x_1^2 + \frac{1}{3}a_1 + x_1x_2 + x_2^2 + x_1x_3 + x_1x_3 + x_2x_3) & 10 \\ (x_1^2 + \frac{1}{3}a_1 + x_1x_2 + x_2^2 + x_1x_3) & 10 \end{array}$	
$(x_1^2 + \frac{1}{3}a_1 + x_1x_2)$ 10 $(x_1^2 + \frac{1}{3}a_1)$ 10	

14 10ª

1	0 4 8	3		6	1	9	7
	6	3	5 6	0 0 4 1	1 2	9	7
		5	2	4	9	9 2 7	0 7 7
		5	5 8 7	8 3 6	3 1	3	
	4	4	8	1	1		
		П	Γ	1		Г	

وبالنسبة إلى ڤيت، لدينا:

$$N_1 = (3 z_1^3 + 2 a_1 z_1 + a_2) z_3 + (3 z_1 + a_2) \{z_3\} z_2 + z_3^3$$

حيث (ع:) تستبدل بـ 10 عند إجراء القسمة وتتحـول صيغة الـطوسي السابقـة إلى الصيغة التالية مع ثيت:

$$x_2 = \frac{N_1}{(3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2) + 10(3x_1 + a_1)}$$

وبصورة أكثر عمومية، إذا عدنا إلى المعادلة (3) فإن (5) تصبح مع ثميت:

$$x_{1}' = \frac{N_{1}}{f'(x_{1}) + \frac{10^{m-1}}{2} f''(x_{1}) + \dots + \frac{10^{(n-1)(m-1)}}{(m-1)!} f^{n-1}(x_{1})}$$

ومنها نستنتج صيغة مقابلة لِـ (6).

هذا هو إذن الفارق الوحيد المهم بين الطريقتين، وقد تمسكنا في أن نشدد عليه لندفع مقارناتنا لابعد ما يمكن. يبقى حسب رأينا أن طريقة فيت بجوهرها قريبة من طريقة الطوسي والمسألة المختلف عليها ليست متشعبة التحديدات لدرجة أنها يمكن أن تجر بذاتها كل هذه المشابة. إن الوسائل المعروضة، وتفصيلات العرض تتشابه إلى الدرجة التي تسمع بالتساؤل: ألم يكن فيت على صلة بهذا التيار في الجبر العربي الذي يشكل الطوسي أحد عمثليه؟

- £ -

في الحالة الراهنة من تــاريخ الجــبر ليس بإمكــاننا القــول بدقــة حسب أي طرق وعبر أية معارج يمكن لأعـــال هؤلاء الجبريين أن تعرف في زمن ڤيـت. ما يمكننا افتراضه على الأقل هو أنه إذا كــان قد حصـــل انتقال فهــو يستتبع تحــريفات. وفي الــواقع فــإن طريقة الطومي هي بمعنى ما أكثر «حداثة» من طريقة ڤيــت.

فمن كلا الطريقتين نجد أن طريقة الطوسي هي الأقرب إلى طريقة نيوتن ورافسون (Raphson) بل إلى طسريقة روفيني مدوننر. لكن قبل استخلاص استناجات متسرّعة، علينا توضيع نقطة ذات أهمية خاصة هي أن مجموع التفسيرات التي عبر عنها تظهر منسجمة مع الواقع من وجهة النظر الرياضية وبإمكاننا مناقشة ذلك وحتى التأكد من صحته، لكنها تبدو مغالية من وجهة تاريخية. وبالفعل، هل نملك الحق باستبدال عبارات جبرية بعبارة والمشتق، حتى ولو كانت بالنسبة إلى لغة أخرى مطابقة لمفهوم والمشتق، ؟ بالإختصار هل نسمح لانفسنا بالحديث بلغة أخرى غير لغة النظرية التي نحن بصدد كتابة تاريخها؟

إن جواباً شافياً خذه الأسئلة يلزمنا بصنع تاريخ آخر: أي تاريخ مفهوم المشتق. وليس ذلك من أجل عمائلة كاثن رياضي معطى نهائياً مرة واحدة بصورة ترسندننالية ولا تاريخية، بل على العكس، من أجل التعرف إلى كائن رياضي يندرج في لغة أو أسلوب له تاريخه بالضرورة، ويتحدد بواسطة العرض والبرهان. إنها مهمة مستحيلة بالنسبة إلى حدود هذه الدراسة، لأنها تتطلب استمادة الفكر الرياضي لإحدى كبريات المدارس الرياضية العربية حيث تندرج أسهاء بشهرة ثابت بن قرة وابراهيم بن سنان والخازن والقوهي...

يكفينا هنا أن نبين الاستخدام المنهجي الذي استخدمه الطوسي لمفهوم والمشتق،

في أقسام أخرى من مؤلف. نكتفي إذن بأن نبين أن الطوسي يفكر بالـدالّة دون أن يذكرها، لكنه لجأ بطريقة منهجية إلى شكل آخر من هـذا المفهوم الـذي سوف يعـرف لاحقاً بالمشتق. ونفهم عندها المعنى والموقع لطريقته في حل المعادلات العـددية. لنعـد إلى جبره ولنوضح هذه الأطروحة بمثال.

إن بحث الطوسي كما قلنا آنفاً هو بحث في المعادلات، حيث غرضه مدوّن في العنوان، أي أن المقصود على وجه الدقة هو جعل نظرية المعادلات من الدرجـة الأدنى أو المساوية لشلائة، مصاغة كـلامياً. إن التصنيف الـذي أعطاه الـطوسي هـو نفسـه تصنيف الحيّام "":

$x^2 = a x$	(3)	$x^2 = a$	(2)	x = a	(1)
$x^3 = a$	(6)	$x^3 = ax$	(5)	$x^2 = a x^2$	(4)
$x^2 + a = bx$	(9)	$ax + b = x^2$	(8)	$x^2 + a x = b$	(7)
$x^3 + ax = bx^2$	(12)	$ax^2+bx=x^2$	(11)	$x^2 + a x^2 = b x$	(10)
$a+bz=x^3$	(15)	$x^2 + a = bx$	(14)	$x^3 + b x^2 = a$	(13)
$a+bx^2=x^2$	(18)	$x^2 + a = b x^2$	(17)	$x^3 + b z^2 = a$	(16)
$x^3 + a + bx = cx^2$	(21)	$a+bx+cx^2=x^3$	(20)	$x^3 + ax^2 + bx = c$	(19)
$x^3 + ax^2 = bx + a$	, ,	$a+x^2=bx+cx^2$	(23)	$x^3 + ax^2 + b = cx$	(22)
				$x^3 + ax = bx^2 + c$	(25)

سنضع على أينة حال تــاريخ هــذه النظريــة، يكفي أن نذكّـر هنــا بــالمــــارات الأساسية للطوسي:

- (١) لكي يحل المعادلات صنّفها إلى قطاعين، الأول يحتوي على المعادلات التي تملك دائياً حلولاً (يعطيهما الطوسي)، والشاني يتعلق بالمصادلات التي ليس لها حمل إلاً باستيفاء شروط معينة، ويقوم بعد ذلك بإجراء المناقشة.
- (٢) بواسطة تحويل الميني: a + x → x أو x a → x يحول المعادلات المطلوب
   حلها إلى أخرى يعرف حلها.
- (٣) كي يحل هذه المعادلات، يدرس القيمة العظمى للعبارات الجبرية، ويأخذ والمشتق الأول، لهذه العبارات، ثم يعدمه ويبرهن أن جذر المعادلة التي يحصل عليها إذا ما عوض في العبارة الجبرية أعطى القيمة العظمى للعبارة.

<sup>(</sup>٣٥) الطومي، وقوام الحساب، ع ص ٤٢ (ظهر الورقة)، و٢٣ (وجه الورقة).

- (٤) إنه لا يدرس والقيمة العظمىء لا للحجم ولا للمساحة لكنه يدرس والنهايات».
- (٥) عند عثوره على أحد جذور المعادلة التكميبية، يحصل، وذلك كي يتمكن من تحديد الجذر الآخر، أن يدرس معادلة من الدرجة الثانية، هي حاصل قسمة المعادلة التكميبية على (x-r) حيث r هو الجذر الذي عثر عليه. بعبارة أخرى، إنه يعرف أن تشرة الحدود  $r + 3 + 6 x^2 + 6 x^2 + 6 x^3 + 6 x^4 + 6 x^4 + 6 x^5 +$
- (٦) قد يحصل له أنْ يعثر على هذه المعادلة من الدرجة الثانية من نوع لم يكن
   قد درسه سابقاً مثل ٤=٤٠-٤٥ ، فيردّها عندثذ بواسطة تحويل افيني إلى نوع معادلة معروف.
- (٧) بعد أن يكون قد درس المعادلة بجاول أن يعين حداً أقصى وحداً أدنى لجذورها.
- (A) إذا أصدنا تجميع المعادلات المتشاجة مشل:  $ax^0+bx=c$  و  $ax^0+c=0$  التي ليست سوى  $ax^0+bx+c=0$  ، بإمكاننا عند ثذ أن نعثر من جديد وبشكيل مسبق على الصيغة المسياة صيغة وكاردان (Cardan)، أو بعبارة أخرى، إن هذه الصيغة حاضرة موضعياً لا بشكل شامل في حالة الجذور الحقيقية.

كل ما قلناه عن المسارات الأساسية للطوسي يسمح بشرح كيف أنه استطاع ابتكار طريقة الحل العددية أو بالأصح ، كيف أن هذه الطريقة استطاعت أن تمكن من استعال مفهوم والمشتق. لكن بعضاً من تأكيداتنا السابقة قد يكون مشاراً للدهشة. إننا مدركون جيداً لإبعادها، لكن علينا أولاً تقديم الدليل. وبما أن البرهان الوحيد المقتم هو في جمل نص الطوسي يتحدث عن نفسه فسوف نأخذ ثلاثة أمثلة من مؤلف هذا الرياضي: الأول لكي نين الدراسة الجيرية للمنحنيات، والثاني كي نوسع المناقشة التي تنبىء مسبقاً بكاردان (Cardan) عبر حضور الصيغة المساة وصيغة كاردان»، والثالث لكي نستخلص كيف أن التحويل الاقيني، وقابلية القسمة والمشتق قد تناسقت في حل المعادلة.

### ١ \_ حل المعادلة ٤٠ + ١٥ = ١٥ (١١)

كان الطوسي قد أعطى في مقدمة كتابه:

معادلة القطع المكافىء بالنسبة إلى محورين متعامدين، حيث الأول هو محـور
 القطع المكافىء، والأخرهو الماس في رأس القطع المكافىء.

 معادلة القطع الزائد بالنسبة الى محورين متعامدين حيث الأول هـو محور القطع الزائد، والأخر هو الماس في رأس القطع الزائد.

\_ معادلة القطع الزائد المتعامد بالنسبة إلى خطّى تقاربه.

لكى يحل المعادلة المطلوبة، يلجأ إلى الطريقة التالية:

ليكن  $AB = \sqrt{a}$  و أسه  $AC = \frac{b}{AB^2} = \frac{b}{a}$  و  $AB = \sqrt{a}$  ليكن A و وضلعه القائم» \_ ضعف الوسيط \_ A و وضلعه القائم» \_ ضعف الوسيط \_ A وقطره المجانب AC (انظر الرسم).

يبرهن الطوسي أولاً أن هـذين المخروطين يتقاطمـان في نقطة غـير النقطة A. ويجري البرهان على الشكل التالي:

معادلة P تعطى (أنظر لاحقاً) معادلة P تعطى (أنظر الحقاً)

 $AS = BM = AN = NM \tag{1}$ 

ومعادلة E تعطى :

ادن:  $NC \times AN > \overline{AN^2} = \overline{NM^2}$  کی  $NC \times AN = \overline{QN^2}$ 

QN > NM (2)

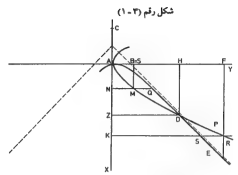
وهذا يبين أن النقطة M هي داخل E. نأخذ الأن AF بحيث:

AF > 4 AB (3)

9

 $AF \times AB > \overline{AC}^{a}$  (4)

(٣٦) المصدر نفسه، ص ٥٨ (وجه الورقة)، و ٥٩ (ظهر الورقة).



ومن معادلة القطع المكافىء نحصل على:

: 
$$AK > AC$$
  $\downarrow$   $RF > AC$   $\downarrow$   $AF \times AB = \overline{RF}^3 > \overline{AC}^2$   $AK > KC > 2AC$  (5)

من معادلة P و (3) نحصل على:

$$\frac{\overline{RK^3}}{\overline{RF^3}} = \frac{\overline{AF^3}}{AF \cdot AB} = \frac{AF}{AB} > 4$$

وهذا يعطى إذا أخذنا (5) في الاعتبار:

$$RK > 2RF = 2AK > KC \tag{6}$$

وهـذا يبين أن R هي خـارج E، إذن P و E يتقاطعـان في نقطة D. أقـول إن AZ هو الحل المطلوب؛ لأن: معادلتي P و E تعطيان فعلًا:

$$\begin{array}{l} \frac{AB}{AZ} = \frac{AB}{DH} = \frac{DH}{AH} = \frac{AZ}{DZ} = \frac{DZ}{CZ} \\ \\ \frac{AB}{AZ} = \frac{AZ}{DZ} = \frac{DZ}{CZ} \end{array} \qquad : 0 \\ \downarrow \downarrow \downarrow$$

$$\frac{\overline{AB^a}}{\overline{AZ^a}} = \frac{AZ}{CZ} \qquad (5)$$

$$\overline{AB^2} \times CZ = \overline{AZ^2}$$
 : jėj

وهي مساواة بمكننا كتابتها على الشكل التالي:

 $\overline{AB^2} \times AC + \overline{AB^3} \times AZ = \overline{AZ^3}$ 

وهذا يبين أن ٨٦ هو حل.

وفي ترميز آخر غير ترميز الطوسي سبق أن اتبع عن قـرب، فإن معـادلتي P وَ E َ بالنسبة للمحورين AY و AY هي على التوالي:

 $x^2 = \sqrt{a} y$ ,

 $x\left(\frac{b}{a}+x\right)=y^3$ 

اذن:  $x = (x^3 - ax - b) = 0$  . فإذا استبعدنا الحل المبتذل x = 0 عصلنا على معادلتنا.

نستنتج من عرض الطوسي:

 إن تقاطع القطع المكافىء والقطع الزائد مبرهن جبرياً، أي بـواسطة معادلتي المنحنين.

ب \_ يمكننا الاعتقاد أنه في هذه المرحلة جرّب الطوسي أن يحل هندسياً هذه المعادلة التكميية.

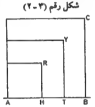
إن استمال مفردات مثل دداخل، و وخارج، أثناء البرهان يمكن أن يعزز مثل هذا الاعتقاد، وإذا ما نظرنا عن قرب فإننا نصل إلى استنتاج آخر. في الحقيقة، فإن الطوسي لم يمكن مجبراً إطلاقاً على النظر إلى الشكل، فقد كان يستعمل معادلات المنحنيات. هذا الاستمال ظاهر في المثل السابق كما في كل الأمثال التي ستتبع على السواء. وكونه كان يعمل ضمن المجال الموجب، لذلك فالرسم الشامل للمنحنيات غائب، والمفردات: الخارج والداخل تطابقان في استمال الطوسي مفردتي الأكبر والأصغر. وبصورة أدق، لا يقصد هنا الهندسة ولكن المقصود هو حدس هندسي لفكرة الاستمرارية. وبلغة مختلفة عن لغة الطوسي، يريد المؤلف أن يبرهن: إنه إذا كان لدينا  $2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{$ 

٢ - حل المادلة عـ6= 4 - ٢

يلاحظ الطوسي أولاً أن  $^{9}$ ي يجب أن يكون أصغر من  $^{6}$ 0 ويكتب المعادلة عندئذ على الشكل  $^{8}$ 2  $^{9}$ 3 . وبصورة أدق، هو يفترض أن  $^{6}$ 3 تعادل مساحة المربع  $^{8}$ 4 (انظر الشكل  $^{8}$ 1 -  $^{1}$ 1) وأن  $^{5}$ 2 تعادل مساحة المربع  $^{8}$ 4 فتصبح المعادلة عندئذ  $^{8}$ 4  $^{8}$ 5  $^{8}$ 7 مست:

$$AY$$
 -  $AC$  -

حيث يجد المؤلف نفسه مجبراً على دراسة القيمة العنظمى له المؤلف نفسه x ( $b-x^2$ ) = AT [CY] له عندها المقدمة التالية:



AC مقدمة: ليكن مساحة المربع  $AR = \frac{1}{4}$  مساحة المربع

AT = AH يكون AT[CY] : إذن:

$$[CR] \times AH = [CY] \times AH + [YR] AH, \tag{1}$$

$$[CY] \times AT = [CY] \times AH + [CY] \times HT. \tag{2}$$

وبما أن مساحة AR = AC مساحة AR = AR نحصل على:

$$[CR] = (AB + AH) BH = 2 \overline{AH^2}$$
(3)

<sup>(</sup>٣٧) المصدر نفسه، ص ١١٣، و ١٢٠ (وجه الورقتين).

ولدينا من جهة ثانية:

$$(AT + AH) \times AH = (TH + 2AH) \times AH > 2\overline{AH^2}$$
 (4)

وإذا أخذنا بالاعتبار (3):

$$(AB + AT) \times BT = [CY] < [CR] = 2\overline{AH^3}.$$
 (5)

$$(AB+AT)$$
  $BT < (AT+AH) \times AH$  : (4) و (5) تعطیان

$$\frac{BT}{TH} imes \frac{AB + AT}{AT + AH} < \frac{BT}{TH} imes \frac{AH}{BT}$$
 : إذَنَ

[CY] imes HT < [YR] imes AH : وهذا بدوره يعطي

من (1) و (2) نحصل أخيراً على:

$$[CR] \times AH > [CY] \times AT$$

بـ يفترض أن AT < AH ، ويقوم بإجراء برهان مشابه للذي سبق،</li>
 ويرجم فيها بعد للمعادلة ويميّز حالات ثلاث:

$$\left[ \left[ CR \right] \times AH < a \right] \Leftrightarrow \left[ 2 \left( \frac{b}{3} \right)^{\frac{1}{3}} < a \right]$$

AB له T أينيا كانت  $[CY] \times AT < [CR] \times AH < a$  أينيا كانت

$$[[CR] \times AH = a] \Leftrightarrow \left[2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}} = a\right]$$

للمسألة حلّ وحيد هـو  $\frac{b}{3}$ ) . والبرهـان المعـطى هـو تثبتُ وفيها يخص وحدانية الحل فهي تحصل بسبب المقدمة .

$$\left[\left[CR\right]\times AH>a\right]\right]\Leftrightarrow \left[2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{2}}>a\right]$$

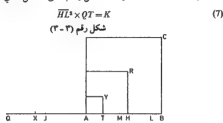
للمسألة حلان، واحد أصغر من AH والثاني أكبر من AH.

ولأن AH × [CR] هــو أكبر من a، فيــوجد إذن عــدد مــوجب K بحيث إن:

$$[CR] \times AH = a + K \tag{6}$$

QA = 2 AH حيث  $x^3 + K = HQ \times x^2$  : الطوسي المعادلة عندها، يفترض الطوسي المعادلة (انظر الشكل رقم (Y - Y)). ولقد سبق للطوسي أن درس هذه المعادلة.

 $\overline{HL}^{2}+K=HQ\times\overline{HL}^{3}$ : أي HL جذر هذه المعادلة ، أي HL خلاط جذر هذه المعادلة ، أي التعالى: HT=HL ، فإذا كان HT=HL ، فإذا كان HT=HL ، التعالى:



ويبرّر الطوسي هذه الكتابة بواسطة التحويل الأقبي  $\pi = \frac{b}{3} \left( \frac{b}{3} \right) \leftrightarrow \pi$ . ولكي يبرهن عن وجود الجذر الأصغر أي AT، يبرهن الطوسي أولًا أن HL أي HT هو أصغر من AT، لأن لدينا على التوالي:

$$[CR] \times AH = 2 \widetilde{AH^3}$$

$$\overline{AH^3} \times AQ = 2 \overline{AH^3}$$

$$[CR] \times AH = \overline{AH^2} \times AQ = 2 \overline{AH^3}$$

ولدينا من جهة ثانية:

(8)

$$2BH \times AH + \overline{BH^2} = [CR] = 2\overline{AH^2}$$

$$BH < AH \qquad (9)$$

نأخذ عندها AM = BH ، لدينا:

$$\overline{AM^2} + 2 AM \times AH = 2 \overline{AH^2}$$

 $2HM \times AH + 2AM \times AH = 2\overline{AH^3}$ 

 $\overline{AM^2} + 2 AM \times AH = 2 HM \times AH + 2 AM \times AH$  ] إذن:

وهذا يعطى:  $AM^* = 2HM \times AH$  إذن:

$$\frac{HM}{AM} = \frac{AM}{2AH} = \frac{AM}{AQ} \tag{10}$$

ليكن: 
$$XQ = AM$$
 و  $XJ = MH$  و نكتب (10) إذن: 
$$\frac{XJ}{VO} = \frac{XQ}{M}$$

وإذا ضربنا الطرفين بالمقدار:  $\frac{JQ + XQ}{XQ}$  يكون لدينا:

$$\frac{JQ + XQ}{XQ} \times \frac{XJ}{XQ} = \frac{JQ + XQ}{XQ} \times \frac{XQ}{JH}$$

وبعد إجراء الاختزال نحصل على:

$$\overline{JQ^2} \times JH = \overline{BH^2} \times BQ = 2 \overline{AH^2} > K$$

وهذا يعطي، مع أخذنا بالاعتبار لِـ (9) و (7):

 $^{(")}HL < HB < \Lambda H$ 

بعد أن أتم التعليل، كتب الطوسي على هذا النحو:

$$[CR] \times AH = [CR] \times AT + [CR] \times HT$$

$$[CR] \times HT = 2 \overline{AH^2} \times HT$$

 $2\overline{AH^2} \times HT = 2[RY] \times HT + 2\overline{AT^2} \times HT$ 

$$2 [RY] \times HT = 2 (HT \times AH + HT \times AT) HT,$$

اذن:

$$[CR] \times AH = [CR] \times AT + 2\overline{AT^2} \times HT + 2\overline{HT^2} \times AH + 2\overline{HT^2} \times AT$$
$$= [CR] \times AT + [RY]\overline{AT} + HT^2 \times QT$$
$$= [CY] \times AT + \overline{HT^2} \times QT$$

(٣٨) إن الاستنتاج HL < HB ليس صالحاً لكل قيمة لـ a، وليس ضرورياً هنا لأنه بإمكانسا أن نين مباشرة أن HL < HA وهذا ما بحث عنه الطوسي. وفي الواقع فإن HL هو جذرٌ للمعادلة لايح-Ya- B حدث HO = 3AH.

 $f(x) = 3AHx^2-x^3$ لنفرض

f'(x) = 3x(2AH - x) : i.e.

اذن :

  $\overline{HT^2} \star QT = K$  و (7))، إذن:  $\overline{HT^2} \star QT = K$  و (7))، إذن:  $[CR] \times AH = a + K$ 

AH . وهذا يبين أن AT هـ و جذر للمعادلة أصغر من AT أي أن AT أي أن

[ذا ما نظرنا لبرهان الطوسي يمكننا أن نلاحظ أننا نحصل على المعادلة  $+K=HQ \times \pi^*$  من المحادلة الأصلية بـواسـطة التحـويـل الأفّيني  $\pi^-$  أ $\frac{b}{3}$  +K=1 نظري نحصل على جذر المعادلة الأصلية كان من الطبيعي أن نظرح من  $\frac{b}{4}$   $\frac{b}{3}$  جذر المعادلة المساعدة. وهذا ما فعله الطوسي.

— لكي يجد جذر المعادلة الآخر والأكبر من AH، حل الطوسي المعادلة :  $HQ \, x^a = K$  وهي المعادلة الحاصلة بواسطة التحويل الأفّيني  $x + \frac{\epsilon}{2} \left( \frac{b}{6} \right) + x$  للمعادلة الأصلية .

ما أن يدرس المعادلة ويجمد الجنر حتى يجمع الطوسي همذا الجندر للمقدار  $\frac{b}{2}$  فيحصل بذلك على الجنر المطلوب.

عكن مقارنة مناقشة الطوسى بمناقشة كاردان فيها يخص المعادلة نفسها اللهادية.

 $x^3 + a = bx$ 

يناقش الطوسي أولًا وجود الجذور (الموجبة) للمعادلة

 $b \ge 0 \quad a \ge 0 \quad x^3 + a = bx$ 

ويلاحظ أن أيّ حل (موجب) لهذه المعادلة يجب أن يكون أصغر أو مساوياً لِـ أَمّ لأنه إذا كان مِرّ جذراً فإننا نحصل عمل:

> x<sub>0</sub><sup>2</sup>+a=bx<sub>0</sub> وبالتالي x<sub>0</sub><sup>2</sup>≤bx<sub>0</sub> أي: b

وعلى هذا الجذر أن يحقق من ناحية ثانية المساواة:

 $bx-x^3=a$ 

Girolama Cardano, Artis Magnae, sive de regulis algebraicis (1545), (۴٩) Chap. xiii.

يبحث الطوسي عن القيمة التي تجعل  $x = \delta x - y = \delta x$  تأخذ قيمتها العسظمى، وبإعدامه للمشتق الأول بحصل على  $\left(\frac{b}{3}\right) = x$ . فتكون القيمة المظمى:  $\delta \times \left(\frac{b}{3}\right) = 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}} = 2$ 

يهجد إذن جدر موجب عندما \_ وفقط عندما \_ يكون:

$$a \le 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{a}{2}} \Leftrightarrow \frac{b^3}{27} - \frac{a^a}{4} \ge 0$$

وهكذا فإن دور المميز قد أثبت وأعد جبرياً لدراسة المعادلة التكعيبية. لتأكيد مجمل القضايا التي قُدّمت سابقاً، لنـدرس حالتين فقط من النقاش يشيرهما الـطوسي للمسألة التالية:

٣ \_ حل المعادلة

$$x^3 + a = bx^2 + cx (1)$$

سنتتبع مناقشتهما باعتمادنا نص الطوسي عن قرب، حيث بميّز بـين حـالات ثلاث. وستتناول اثنين منها:

$$b = \sqrt{c}$$
 (I)

يبرهن أولاً استحالة المسألة إذا كان هم عهره لأن

$$AB = \sqrt{c}$$

$$RC = b = AB$$

لنفرض أن المسألة ممكنة ولنميز حالتين:

ا ـ BD مو جذر أكبر بالتهام من AB. بعد أن نعوض في (١) نحصل
 .:

$$\overline{BD}^3 - AB \times \overline{BD}^3 = \overline{AB}^2 \times BD - a$$

لذا:

$$\overline{AB^2} \times BD - \overline{BD^2} \times AD = a$$

<sup>(</sup>٤٠) الطوسي، وقوام الحساب، ص ١٤٣ (وجه الورقة).

ولدينا من جهة أخرى:

$$\overline{AB^a} \times BD \longrightarrow \overline{AB^a} \times AD = \overline{AB^a}$$

لذا٠

 $\overline{AB^2}$  -  $a = (\overline{BD^2} - \overline{AB^2}) \times AD = (AB + BD) \times \overline{AD^2} \ge 0$ 

 $a \leq \overline{AB}^3$  : الذا

بـ BH هو جذر أصغر بالتهام من AB. وبالمقارنة مع الحالة (١) نحصل
 بالمثل على:

 $a - \overline{AB^2} \times BH = \overline{BH^2} \times AH,$  $\overline{AB^2} - \overline{AB^2} \times BH = \overline{AB^2} \times AH$ 

لذا:

 $a - \overline{AB^2} \times BH \leq \overline{AB^2} - \overline{AB^2} \times BH$ 

 $a \leq \overline{AB}^3$  الذا

في جميع الحالات حيث تكون المسألة ممكنة بجب أن يكون  $\overline{AB^a} = a \leq A\overline{B^a}$  وعندها يدرس الطوسى الحالات الثلاث التالية:

را) مستحيلة مستحيلة مستحيلة مستحيلة السألة مستحيلة .

وحيد هو AB. وبرهان الطوسي عبارة عن مجرّد تحقّق.  $a=\overline{AB}^{a}$  (۲)

(٣) a < AB³ (٣) ويكون لدينا حلان

: انظر الشكل (٣ ـ ٤) وكانت المعادلة (٣ ـ ٤) وكانت المعادلة (٣ ـ ٤) وكانت المعادلة

$$x^3 + AK x^2 = \overline{AB}{}^3 - a \tag{2}$$

وهي معادلة سبق درسها في بحث الطوسي. ليكن AD الحل لـ (2) إذن BD هو حل للمعادلة (١)، لأنه إذا كان AD (2) نحصل عل

 $\overline{AD^3} \times DK + a = \overline{AB^3} \tag{3}$ 

لکڙ

 $\overline{AD^2} \times DK = AD \times AD (DB + AB) = [TM] \times AD$ 

تكتب (3) إذن:

 $[TM] \times AD + a = \overline{AB^2}$ 

ونحصل بالتتالي على:

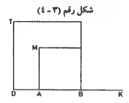
 $[TM] \times AD + \overline{AB^2} \times AD + a = \overline{AB^2} + \overline{AB^2} \times AD,$ 

 $\overline{BD}^2 \times \overline{AD} + a = \overline{AB}^2 \times BD$ ,

 $\overline{BD}^{2} \times AD + \overline{DB}^{2} \times AB + a = \overline{AB}^{2} \times BD + \overline{DB}^{2} \times AB$ 

 $\overline{BD^2} \times BD + a = \overline{AB^2} \times BD + \overline{BD^2} \times AB$ 

وهذا يثبت أن BD هو جذر للمعادلة المطلوبة.



ويصطي الطوسي عندها إيضاحات أخرى عن الجلد (BD : BD محمدود من الاعلى(الله) فقد سبق أن رأينا في (3) أن:

$$\overline{AB^2} - a = \overline{AD^2} \times DK$$

DB = AD + AB < 2AB

 $\overline{AD}^2 \times DK < \overline{AB}^2$  : اذن

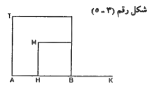
وبما أن DK > AB، نحصل على AD < AB، إذن:

لإيجاد الجذر الآخر، يأخذ الطوسي المعادلة:

$$x^3 + \overrightarrow{AB}^3 - a = AK \times z^3 \tag{4}$$

إذا كان AH جذراً لــ (4) (AH هو أصغر من AB وفقاً لدراسة سابقة أجراهــا الطوسي على هذا النوع من المعادلة)، (انظر الشكل رقم ( $\P$  ــ 0)، فــإن BH يكون جذراً للمعادلة (1).

<sup>(</sup>٤١) المصدر نفسه، ص ١٤٤ (وجه الورقة)، حيث يذكر الطوسي عبارة ونهاية في الاعظم.



كون AH جذراً لِـ (4)، لدينا إذن:

$$\overline{AH^2} \times HK = \overline{AB^3} - a \tag{5}$$

لكن:

$$\overline{AB^3} = \overline{AB^2} \times BH + \overline{AB^2} \times AH = \overline{AB^2} \times BH + \overline{BH^2} \times AH + [TM] \times AH$$

$$= \overline{AB^2} \times BH + \overline{BH^2} \times AH + (AB + BH) \overline{AH^2}$$

$$= \overline{AB^2} \times BH + \overline{BH^2} \times AH + \overline{AH^2} \times HK;$$

ومن ناحية أخرى، نحصل من (5) على:

 $\overline{AB^3} = a + \overline{AH^2} \times HK$ 

 $\overline{AB^2} \times BH + \overline{BH^2} \times AH = a$  : لذا

 $\overline{BH^3}$ -)-  $a = \overline{AB^3} \times BH + AB \times \overline{BH^3}$  : نذا

وهذا شت أن BH هو بالفعل حل إـ (1).

ويبرهن الطوسي بطريقة عائلة لتلك التي استخدمها بالنسبة إلى الجذر الأول بأن هو محدود من الأدنى.

ملاحظة: في حالة وجود حلين وانطلاقاً من (1) ومستعيناً بالتحويلات الافينية:

 $x \mapsto x + AB$ 

 $x \mapsto AB - x$ ;

يحصل الطوسي بالتوالي على:

 $x^3 + AK x^3 = \overline{AB}^3 - a$ 

 $x^3 + \overline{AB^3} - a = AK x^2$ 

يضيف إلى AB الجذر الأول ويطرح من AB الجذر الثاني ليحصل على الجمذور المطلوبة.

$$b > \sqrt{c}$$
 (II)

(1): المعادلة العادلة x=BH و BC=b و  $AB=\sqrt{c}$ 

 $\overline{BH^2} \times BC - \overline{BH^2} + \overline{AB^2} \times BII = a$ 

وهذا يقود الطوسي لدراسة القيمة العظمي للعبارة:

 $b x^2 - x^2 + c x = \overline{BH}^2 \times BC - \overline{BH}^2 + \overline{AB}^2 \times BH$ 

إن المقدمة التالية تعطى النتيجة التي توصل إليها الطوسي:

مقدمة: لتكن المعادلة من الدرجة الثانية

(6)  $BC \cdot x + \frac{1}{3} \overline{AB^2} = x^2$  الحدراً هذه المعادلة:  $BC \cdot x + \frac{1}{3} \overline{AB^2} = x^2$  الذن مهما كانت  $A = x^2$  ختلفة عن A0، نحصال على:

 $\overline{BH^2} \times BC - \overline{BH^2} + \overline{AB^2} \times BH < \overline{BD^2} \times BC - \overline{BD^3} + \overline{AB^2} \times BD$  (7) AB < BD < BC يبرهن الطوسي باديء الأمر أن:

وكما رأينا في (6) فإن BD هو حاصل جمع:

 $x_1 = \frac{2}{3}BC \tag{8}$ 

 $x_{B} = \frac{1}{3} \frac{\overline{AB}^{2}}{BD}$ (9)

فإذا كان BD = AB، وانطلاقاً من (6)، تحصل على:

 $\overline{AB^2} = \frac{2}{3}BC \times AB + \frac{1}{3}\overline{AB^2} > \overline{AB^2}$ 

وهذا محال. وإذا كان BD < AB وانطلاقاً من (9)، نحصل على: AB إداره. ومن (8)، نحصل على: AB إداره. ومن (8)، نحصل على: AB أداره.

 $BD = x_1 + x_2 > \frac{1}{3}AB + \frac{9}{3}AB = AB$ 

وهذا أيضاً محال، وبما أن BD > AB وانطلاقاً من (9)، نحصل على:

 $x_3 < \frac{1}{3}AB < \frac{1}{3}BC;$ 

لذا فإننا نحصل من (8) على:

 $BD = x_1 + x_2 < \frac{1}{3}BC + \frac{3}{3}BC = BC$ 

ويعود الطوسي إلى برهان المقدمة، مُيِّزاً بين عدة حالات:

$$BC > BH > BD$$
.  
C H D A B

عندها، فإن (7) تكتب:

\_ 1

$$\begin{split} \overline{BH^{2}} \times CH + \overline{AB^{2}} \times BH &< \overline{BD^{2}} \times CD + \overline{AB^{2}} \times BD, \\ \overline{BD^{2}} \times CD + \overline{AB^{2}} \times BD &= \overline{BD^{2}} \times CH + \overline{BD^{2}} \times HD + \overline{AB^{2}} \times BD \\ \overline{BH^{2}} \times CH + \overline{AB^{2}} \times BH &= \overline{BD^{2}} \times CH + (BD + BH) \ HD \times CH \\ &+ \overline{AB^{2}} \times BD + \overline{AB^{2}} \times DH \end{split}$$

فيكون الفرق بين طرفي (7) إذن:

 $\overline{BD^2} \times HD - \overline{AB^2} \times DH - (BD + BH) HD \times CH$   $= (BD + AB) AD \times HD - (BD + BH) HD \times CH$ 

ويُردّ برهان المقدمة إذن إلى برهان أن:

(BD+AB)  $AD>(BD+BH)\times CH$ 

غر أن:

 $2 BD \times CD = 2 BD \times DH + 2 DB \times CH$ (BH + DB) CH = 2 DB \times CH + DH \times CH

لكن:

 $2 BD \times DH > DH \times CH$ 

ونظراً إلى (8) لدينا:

2 BD > 2 · \frac{2}{3} CB > CB > CH

لذا فإن:

 $2 BD \times CD > (BH + DB) CH$ 

ولكن حسب (6) وبتعويض BD عن x نحصل بعد الاختزال على:

 $2BD \times CD = (BD + BA)AD \tag{9'}$ 

وينتج من هنا، أن:

(BD+BA) AD > (BH+DB) CH

بهذا يتم برهان المقدمة في هذه الحالة.

BH=BC -

في هذه الحالة تصبح (7) كما يلي:

سه احده عليج (۱) ع يي.

 $\overline{AB^2} \times BC \le \overline{BD^2} \times CD + \overline{AB^2} \times BD$ 

ويصبح الفرق بين الطرفين:

 $\overline{BD}^a \times CD + \overline{AB}^a \times BD - \overline{AB}^a \times BC = \overline{BD}^a \times CD - \overline{AB}^a \times CD > 0$ حيث (BD > AB) عما يثبت المقدمة في هذه الحالة أيضاً.

BH > BC

في هذه الحالة تكتب (7):

- 4

 $\overline{AB^2} \times BH - \overline{BH^2} \times CH \le \overline{BD^2} \times CD + \overline{AB^2} \times BD$ 

وعا أن BH > AB ، مكن لدينا:

 $\overline{AB^{2}} \times BH - \overline{BH^{2}} \times CH < \overline{AB^{2}} \times BH - \overline{AB^{2}} \times CH = \overline{AB^{2}} \times CB$ 

وسبق أن رأينا في الحالة (٢) أن:

 $\overline{AB^2} \times BC \leq \overline{BD^2} \times CD + \overline{AB^2} \times BD$ 

هذا يثبت المقدمة في هذه الحالة.

AB < BH < BD. -  $\xi$ 

م. الطريقة نفسها. AB = BH. منابع هذه الحالات بالطريقة نفسها.

AB > BH.

لنرمز بالحرف ك للقيمة العظمى التي حصلنا عليها، أي:

 $S = \overline{B}\overline{D}^{2} \times CD + \overline{A}\overline{B}^{2} \times BD$ 

ولنعد إلى المعادلة (1). يميّز الطوسي حالات ثلاث:

S < a - ۱ المسألة مستحبلة.

نفسه . BD نفسه . S = a - Y

BD وآخر أصغر من BD وآخر أصغر من S > a . T

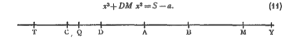
البحث عن الجذر الأكبر

(a) 
$$a > \overline{AB^2} \times BC$$

في هذه الحالة يوجد جذر محصور بالتهام بين BD و BC. لنفرض أن:

$$\begin{cases}
BY = BD \\
MY = CD
\end{cases}$$
(10)

ولتكن المعادلة:



يبين الطوسي أنه لو أضفنا BD الى جذر هذه المعادلة لحصلنا على الجذر المطلوب للمعادلة (1) لكن قبل أن يبرهن هذه القضية يبين أن الجذر DQ للمعادلة (11) هو أصغر من DC. لأن:

$$\begin{split} S - a < S - \overline{B} \overline{A}{}^{b} \times CB &= \overline{B} \overline{D}{}^{b} \times CD + \overline{A} \overline{B}{}^{b} \times BD - \overline{A} \overline{B}{}^{b} \times CB \\ &= \overline{B} \overline{D}{}^{b} \times CD - \overline{A} \overline{B}{}^{b} \times CD = (BD + AB) \times AD \times CD \end{split}$$

$$(BD+AB)$$
  $AD=2$   $DB\times DC$  : وبموجب (9') فإن

لذا:

$$S - a < 2 DB \times \overline{DC}^2 = DY \times \overline{CD}^2 = \overline{CD}^2 \times CM = \overline{CD}^2 + CD^2 \times DM$$

$$S-a=\overline{DQ}^2+\overline{DQ}^2\times DM$$
 لكن

ثم يبرهن الطوسي أن BQ هو الجذر المطلوب لأنه بحسب ('9) نجد أن:

$$\begin{split} (DB+BA) \ DA \times DQ &= YD \times CD \times DQ \\ &= YD \times DQ \times CQ + CM \times \overline{DQ}^a \\ &= YD \times DQ \times CQ + \overline{DQ}^a \times QM + \overline{DQ}^a \times CQ \\ &= DQ \times CQ \times YQ + \overline{DQ}^a \times QM \\ &= (QB+BD) \ DQ \times CQ + \overline{DQ}^a \times QM; \end{split}$$

نضيف  $BA^* \times BQ$  إلى الطرفين الأول والأخير، فنحصل على:

 $\overline{BD^2} \times DQ + \overline{BA^2} \times BD = (QB + BD) DQ \times CQ + \overline{DQ^2} \times QM + \overline{BA^2} \times BQ$ نضيف  $\overline{BD^2} \times CQ$  إلى الطرفين، فنحصل على:

 $S = \overline{BD}^a \times CD + \overline{BA}^a \times BD = \overline{BQ}^a \times CQ + \overline{BA}^a \times BQ + \overline{DQ}^a \times QM.$  (12) cpl iv DQ at that the interval is increased at DQ is increased at DQ in DQ in

$$\overline{DQ}^{2} + DM \times \overline{DQ}^{2} = S - a$$

 $\overline{DQ}^{s}(DQ+DM)=S-a$  : الذا

 $\overline{DQ^2} \times QM = S - a \qquad \qquad \vdots$ 

وبعد التعويض في (12) نحصل أخيراً على:

 $\overline{BO}^2 \times CO + \overline{BA}^2 \times BO = a$ 

 $\overline{BQ}^{2} (BC - BQ) + \overline{BA}^{2} \times BQ = a \qquad (13)$ 

 $\overrightarrow{BO}^{0} + a = BC \times \overrightarrow{BO}^{0} + \overrightarrow{BA}^{0} \times BO$  (3)

هذا يبينُ بأن BQ هو جذر للمعادلة (1).

(b) 
$$a = \overline{BA}^a \times BC$$

يبرهن الطوسي بتحقق بسيط أن BC هو الجذر المطلوب.

(c) 
$$a < \overline{BA}^2 \times BC$$

يجد الطوسي جذر (11) ويبرهن أنه بإضافة BD إلى هذا الجذر نحصل على الحل المطلوب. ولكي يقيم هذا البرهان، يتحقق أولًا من أن الجذر DT للمعادلة (11) هو أكبر من CD.

وحسب المعطى يكون لدينا: BA2 × BC

$$(\overline{T}B^{2} - \overline{B}\overline{D}^{2})$$
  $TC = (TB + BD) \times BT \times TC$ 

$$= 2 TC \times BD \times DT + \overline{D}\overline{T}^{2} \times TC$$

$$\mathscr{H} = 2 BD \times TD \times DT + \overline{D}\overline{T}^{2} \times TC$$

$$= MC \times \overline{T}D^{2} + \overline{D}\overline{T}^{2} \times TC = \overline{T}\overline{D}^{2} \times MT.$$

(13)

ويما أن TD هو جذر له (١١)، تحصل على:

 $S-a=\overline{TD}^3+DM\times\overline{TD}^2=\overline{TD}^2\times MT$ 

إذن: ٣=٥-٥

بالتعويض في (13) نحصل على:

 $\overline{BT^2} + a = \overline{AB^2} \times BT + BC \times \overline{BT^2}$ 

BT>BC و BT>BD و BT>BD و BT>BD

زيادة على ذلك يدرس الطوسي المسألة التالية: إذا كانت AB و BC معطاة فإن جمـاعة حذه, رحماعة المعادلات.

 $0 < a < \overline{AB}^2 \times BC$  حيث  $(x^3 + a = \overline{AB}^2 + BC \times AB)$ 

التي هي أكبر من BD تشكّل المجال ] .BD, BT [ حيث BD هو جذر المعادلة:

 $x^2 = \overline{A}\overline{B}^2 + BCx$ 

بالفعل فإن BT، ليس جذراً لأية معادلة من جماعة المعادلات لأن:

 $\overline{AB^3} \times BT_1 + BC \times \overline{BT_1^2} = \overline{BT_1^2} < \overline{BT_1^2} + a$ 

هذا من ناحية , ومن ناحية أخرى مهها كان BQ من المجال BD, BT[ يوجد a يوجد عكون BD, BT[ ياجد على المحادلة ;

$$x^2 + a = \overline{AB^2} x + BC x^2$$

لأن:

$$\begin{split} \overline{B}\overline{T^3} - \overline{B}\overline{Q}^3 &= \overline{B}\overline{T^3} - \overline{B}\overline{Q}^3 \left(BT_i - T_iQ\right) = \left(\overline{B}\overline{T^3} - \overline{B}\overline{Q}^3\right) BT_i + \overline{B}\overline{Q}^3 \times T_iQ, \\ \overline{B}\overline{T^3} - \left(\overline{A}\overline{B}^3 \times BQ + BC \times \overline{B}\overline{Q}^3\right) &= \overline{A}\overline{B}^3 \times BT_i + BC \times \overline{B}\overline{T}_i^3 - \overline{A}\overline{B}^3 \times BQ \\ &- BC \times \overline{B}\overline{Q}^3 = \left(\overline{B}T_i^3 - \overline{B}\overline{Q}^3\right) BC + \overline{A}\overline{B}^3 \times T_iQ. \end{split}$$

وبالمقارنة نجد أن:

 $\overline{BQ}^{2} < \overline{AB}^{2} \times BQ + BC \times \overline{BQ}^{2}$ 

إذن، يوجد a بحيث أن:

 $\overline{BO^3} + a = \overline{AB^2} \times BO + BC \times \overline{BO^2}$ 

نستنتج إذن أن الطوسي أدّى به الأمر في هذه الحالة أولًا إلى إيجاد القيمة

العسظمى للعبارة: عبر - 6x2+cx . ولكي يحسد هذه القيمة العسظمى أعسدم المسطمى العبارة : \$2x+4cx . المستق الأول لهذه المعادلة .

بمد أن يرهن أن الجندر BD يقابل القيمة العظمى، فيحددها بـ S كي يميز الحالات الثلاث:

استحالة S < a استحالة S = a ب

ج - S > a - جلان

والحالة الأخبرة تقسم بدورها إلى حالات ثلاث:

 $a > \overline{BA^2} \times CB$ 

يحول المعادلة بواسطة  $B+x \mapsto DB + x$  ويجد S − a = 2 + DM وقعد سبق له ان درسها.

كن يجد الجذر الأخر يحول المعادلة بواسطة × BD - x

 $a = \overline{BA}^2 \times BC$ 

الحل المطلوب هو BC. والبرهان عبارة عن تحقّق.

 $a < \overline{BA}^2 \times BC$ 

لإيجاد أحد الجذرين، بحل المعادلة المحولة بواسطة x+DB+x لإيجاد الجذر الآخر بجل المعادلة التي سبق تحويلها بواسطة:  $x-DB \mapsto x$ 

.. 0 .

إذا كنا نفهم بالنظرية الهندسية للمعادلات التكميية استعال الأشكال الهندسية لتحديد الجذور الحقيقية لهذه المعادلات فإن دراسة الطوسي تتعدى هذا الإطار بأشواط. إن الأمثلة التي سقناها بأسلوب الرياضي نفسه تبين جيداً أن المقصود محاولة غتلفة كلياً لا يلعب فيها الشكل الهندسي إلا دوراً مساعداً. والطوسي بعيداً عن أن يضطر إلى استخدامه، يفكر بالدالة ويدرس المنحنيات بواسطة معادلاتها.

إنها مرحلة أساسية من تاريخ الهندسة الجبرية نعالجها في مكان آخر كقضية بحد

ذاتها. ويبدو من الثابت أن تاريخ الهندسة الجبريـة لا يمكن إدراكه في غيـاب دراسة لم تحصل حتى الأن لهذا التيار الجبري العربي الذي أثاره الحيام ووسعه الطوسي.

ومع هؤلاء الجبريين أيضاً، رأينا ظهور استعبال «المشتق» خلال مناقشة المعادلات الجبرية. مع هذا فالكل يعلم أن استمال «المشتق الأول» المرتبط بالبحث عن النهايات العظمى (Maxima) لم يكن جديداً وحتى لو وجد في هذا أو ذاك من الأمثلة فقد بقي عرضياً ولم يحصل أن أصبح جزءاً من ضمن حل المعادلات التكميية إلا مم الطومي فقط.

إن تعميم هذا الاستعمال أصبح محدداً بالفعل بإعداد نظرية المعادلات. إن فرقاً مهـاً نتج عـلى السواء عن التـوسيـع الـذي تمّ في المجـال نفسـه للجـبر وعن بحـوث الرياضيين التي كانت تطول مجالات أخرى.

وبالفعل فإن أعمال بني موسى وابن قرة وحفيده ابراهيم بن سنان والقوهي وابن الهيثم وكثير غيرهم عمن لم يكونوا جبريين، حول تحديدات اللامتناهية في الصغر هيأت بطريقة غير مباشرة لمحاولات مثل محاولة الطوسي. إن تاريخاً مدققاً ورزيناً لمضاهيم التفاضل قبل البداية التي حدثت مع نيوتن (Newton) وليبنز (Leibniz) يبرهن بلي معنى يمكننا التأكيد على أن الرياضيين الذين وردت أسهاؤهم سابقاً قد أنجزوا دراسة هذه التحديدات.

برفض المعالجة الهندسية للعمليات الجبرية، المظاهر عنمد بني موسى والمؤكد من جديد عند لاحقيهم، وباكتشاف قوانين حسابية جديدة ضرورية في حساب المساحات والأحجام، فقد عمموا مفهوم العدد.

ومع هذا ورغم الأهمية الظاهرة لهذه النتائج فإن حساب التحديدات المتناهبة في الصغر لا يمكن أن يتحول حساباً تفاضلياً وتكاملياً كما سوف يظهر عند نبوتن وليبنز، لأن غياب الترميز الجبري الموسع والفعال كان حاجزاً أساسياً في وجه هذا التحول. وفي الواقع فإن هذا الترميز بالضبط هو الذي سمح بتسمية هذا المفهوم الموجود في أبحاث الرياضين والمقصود به المشتق.

ويبقى السؤال بمجمله ماثلًا: كيف تمكن الطوسي من استميال مفهوم من دون اسم جمدًا الشكل المنهجي؟ لا يفسر همدًا الحمدث إلاّ من خسارج تقليد العمامين به دالمتناهيات بالصغره، ولم يكن ليصبح ممكناً إلاّ بتموسيع الجبر نفسه. إن التمداد البسيط والتصنيف للمعادلات الفرورين لإعداد نظرية المعادلات التي كمان الجبر يختلط بها، والبحث عن طريقة لحل المعادلات التكميية قادت إلى توسيع مجال التطبيق المشهرم المشتق وتعميم هذا التحليق. إن مفهوم المشتق المسائل بفضل العاملين بو المتناهيات بالصغرة والموسع من قبل الجبريين كان عكوماً عليه بالبقاء مكتوماً بسبب الضعف في الترميز الجبري. ونعرف على أية حال أن هذا الضعف استمر، وأنه حتى القرن السابع عشر كان الترميز الجبري يطبق بصورة أفضل على المفاهيم التفاضلية ، أكثر مما يطبق على الجبر بحد ذاته. إن أقل ما يكتنا تأكيده إذن، هو أن الرياضي الذي منهج استعهال مفهوم مماثل وإن لم يكن ذا تسمية، كان بمستوى أن يوسعه ليشمل المعادلات الجبرية، أي حل المعادلات العددية. وتلك كانت حالة الطوسي.

وهكذا، فإذا ما رد حل المعادلات العددية إلى مضمونه - أي الجبر - فإنه يكشف بصورة أفضل عن معنى لم يكف لحظة عن أن يعنيه أي التعويض عن غياب حل جبري ظاهر بواسطة إشارات الجذور لمعادلات من درجة أعمل من اثنين. وحتى وجود الصيغة المساة ب وصيغة وكاردان، (Cardan) موضعياً إن لم يكن شمولياً بعد لا يستطيع أن يقوم مقام مثل هذا الحل. وبالمقابل فإن الجبر احتوى على الوسائل المفهومية التي تسمع بطرح مسألة المعادلات العددية من أية درجة كانت.

هذا الجبر بالذات، وطريقة حل المعادلات العددية الخاصة بالطوسي يبينان أن 
تاريخ الجبر العربي وتاريخ جبر عصر النهضة يجب أن يكتبا بمعظمها من جديد. ولكي نساعد على تحقيق هذا الأمر سنختم بهذا التكهن الذي نقترحه على المؤرخين: 
هذا التقليد الجبري \_ تقليد الخيّام والطوسي \_ استطاع البقاء وعرف من قبل جبري الفرن السادس عشر، ومن بين هؤلاء هناك ثيت بالدرجة الأولى.

الفصُّ لالتَّرابع

نظرتية الاعداد والتحليل التوافيقي

# أولًا: التحليل الديوفنطسي في القرن العاشر: مثال الخازن··

#### ملخسص

ساهم كتاب المسائل العددية لديوفنطس، الذي أدخل في القرن التناسع بأشكال مختلفة، في تطوير رياضيات تلك الحقبة، إذ سمح أولاً بتوسيع ما كان موجوداً لدى الجبريين العرب بمعـزل عن الترجمة العربية لديوفنطس أي التحديل الديوفنطسي القديم.

أما الإسهام الشاني وهو غير معروف كالإسهام السابق، لكنه أكثر أصالة منه، ونفصد يمه الإنطلاق نحو أبحاث جديدة في التحليل الديوفطيي الحديث بالاتجاه الذي يفهمه باشه دي مزرياك (Bachet de Méziriac) وغيرما (Fermat). إن تحليل النصين غير المشورين يسمح بإتبات هذا الحدث بشكل قاطع. سنبرن هنا أن هذه الأبحاث التي أثارتها قراءة ديوفطس هي مع ذلك من أعيال الرياضيين الذين وضعوا أنفسهم عمداً خارج الجبر، وآشروا أسلوباً مختلفاً عن أسلوب والمسائل المدينة لديوفنطس.

لقد كانت مساهمة كتاب المسائل العددية لديوفنطس في الرياضيات العربية، أكثر وأقل أهمية في الآن نفسه بما نسب إليها. الواقع أن العديد من المؤرخين بعد أن فسروا كتب ديوفنطس بعبارات الجبر، أسقطوا تفسيرهم على التاريخ وبالغوا في تقدير مساهمة هذا الرياضي في تشكيل وتعاوير هذا العلم. جميعهم يتفقون رغم تشعب آرائهم على اعتبار كتاب المسائل العددية إرثا من المسائل العددية المكافئة في مصظمها لمحادلات (أو لنظم من المحادلات) غير محددة من درجة على و وذات مجهولين أو أكثر

Revue d'histoire des sciences, vol.32, no.3 (1979), pp.193-222.

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \tag{2}$$

التي سنجدها فيها بعد عند كاردان (Cardan) وفيرما (Fermat) التي سنجدها

إذا نظرنا إلى النتائج فقط، فلن نجد ما يمكن أن يدهشنا بالفعل. فالعلاقة (1) سمحت بتحديد العبارة الجدائية (2)، وكلتاهما على السبواء تستنجان بسهمولة من قانون التشكيل الجمعي لجدول معاملات ثنائية الحدّ، هذا القانون كها نعلم كان قـد

(١٩٢) المصدر نفسه: وفإننا نضع أعداد الضرب متفاضلة بالواحد، يكون أعظمها عدد تلك الجملة (١٩٢) وتكون عدتها كمدة التراكيب (١/٤)، ثم يضع أعداداً للقسم عليها متفاضلة بالواحد يكون أعظمها تلك المدة المعطة (١/٤) وابتداؤها من الواحد ومن الاثنين، ثم نزيل الاشتراك بين الأعداد الأولى والأعداد الثانية، وفي فعلنا ذلك تذهب الأعداد التي فيه كلها أبداً، ثم يضرب الباقي من الأعداد الأولى بعضه في بعض يكون عدة ما في تلك الجملة من تلك التركيبة، ص ١٦ (ظهر الورة).

(۱۹۳) انسظر: Benjamin Boyer, «Cardan and the Pascal Triangle,» American انسظر: Mathematical Monthly, vol.57 (1950), pp.387-390.

وفي رسالته المؤرخة في ٤ تشرين الأول/ نوفمبر ١٦٣٦ إلى روبيرفال يعتبر فيرما أن هذه الفضية ليست تـوافيقية بـل حسابيّـة. ويكتب: «إليك هـذه القضية الهـامّة التي قـد نفيدك فيـما تعمـل والتي انجزت عملي بواسطنها بنجاح. إنها قاعدة وجدتها للحصـول على المجمـرع، ليس المثلث منها فقط، وهـو ما قـام به بـاشيه (Bachet) والأخـرون، بـل الهـرميّـة منهـا والمثلثة ــ التثليث، إلـخ... حتى اللانهاية، هلك نميّر الفضية:

Utlimum latus in latus proxime majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proxime majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proxime majoris facti quadruplum triangulotrianguli.

Et eo in infinitum progressu.»

Waard, Correspondance du Père Marin Mersenne, vol.6, pp.146-147.

<sup>(</sup>١٩٠) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>١٩١) المصدر تقسه.

ذكر واثبت منذ ثلاثة قرون بواسطة الكرجي، ثم استعاده السمواً في القرن الثاني عشر ولم ينقطع قط عن الانتشار  $\binom{n}{1}$ . صحيح أن ابن البنّاء لا يثبت الحالة  $\binom{n}{1}$  ويمكننا الظن أنه أراد أن يتحاشى بذلك  $\binom{n}{0}$  رغم حضورها في المثلث الحسابي كها أورده السموال مثلاً  $\binom{n}{1}$ . وكذلك فهو لا يثبت الحالة  $\binom{n}{2}$  ويكتفي بالقول: وأما الثانية، فهي جمع الاعداد على تواليها من واحد إلى العدد الذي قبل العلة المعطاة  $\binom{n}{1}$ . وحتى لو لم يكن بإمكاننا الجزم، يبلو لنا من غير المحتمل أن البنّاء رأو مصادره) كان يجهل هذا المثلث. وفي الواقع أنه في مقابل القليل من المهارسة الفعلية للتوفيق، هناك صياغة لا يمكن أن تجد تبريراً لعموميتها إلاّ خارج هذه المهارسة، أي بعبارة أخرى، في صياغة الرياضي لقانون تشكيل المثلث.

لكن ما هو أهم من هذه النتائج، بنظرنا، هو بالتحديد النهج التوافيقي لبحث ابن البناء إضافة إلى الصلة التي يقيمها جزئياً بين الأعداد المتحابة والتوافيق. والمقصود أولاً الأعداد المثلثة وتوافيق ع عصر مأخوذة في كل مرة انشين، وبعد ذلك الأعداد الشكلية من الدرجة الرابعة وتوافيق ع عنصر مأخوذة في كل مرة ثلاثة ثلاثة. للنورد ما قالمه ابن البناء: وويلزم من ذلك أن كل عددين متوالين يضرب أحدهما في نصف الثنائية، وهو مثلك اصغرهما، كما تقدم. وكل ثلاثة الثنائية، وهو مثلك اصغرهما، كما تقدم وكل ثلاثة التحداد توافية يضرب أحدهما في نصف الثنائية، وما خرج في ثلث الثالث فالخارج هو ما في أكبرهما من التركيبات الثلاثية، وهو مثل جمع مربعات الأفراد التوافية من الواحد إلى الاصغر إن كان فرداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتوافية من الاثنين إلى الاصغر إن كان فرداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتوافية من الواحد إلى الاصغر إن كان فرداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتوافية من الواحد إلى الاصغر إن كان نوداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتوافية من الواحد إلى الاصغر إن كان نوداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتوافية على الاثنين إلى الاصغر إن كان زودجاً، كما ظهر لك بالاستقراء» (١٠٠٠).

إن نتائج كهذه لم تكن لتهمل في تلك الحقبة، لنذكر فقط أنه حتى بداية القــرن السابع عشر فإن باشيه دي مزرياك لم يقترح ما هو أكثر أهمية حول هذا المــوضـوع^^^^.

<sup>(</sup>١٩٤) لقد أصبح بمقدورنا في الحقيقة أن نبينً أن انتشار المثلث الحسابي في الرياضيات العربية لم ينقطع بوماً منذ القرن العاشر وحتى القرن السابع عشر . وسوف نختتم هـذا الموضـوع بكتابـة فقرة عن هانتشار ـ المثلث الحسابي.

<sup>(</sup>١٩٥) انظر إلى شكل المثلث، في:

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al.

<sup>(</sup>١٩٦) ابن البُّناء، درفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب،، ص ١٦ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>١٩٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (ظهر الورقة).

<sup>=</sup> Meziriac, «Appendicis ad Librum de Numeris polygonis. Liber : انسفلر (۱۹۸)

العدد غير المعلن (ἄλογος ἀριθμός) والمسمى والشيء. كي ندرك جيداً هذا المفهوم للنوع يجب أن نذكر بأن ديوفنطس يتحدث عن أنواع ثلاثة مختلفة: نوع العدد الخطى، ونوع العدد السطحى، ونوع العدد الجسمى. لدينا إذن ثلاثة أنواع أساسية تقابل المقادير المعروضة في الكتباب △ من ما وراء البطبيعة لأرسبطو التي تم الحصول عليها انطلاقاً من قابلية القسمة غير المنتهية وفق الكمية. بخصوص هذه الأنواع الثلاثة فقط، يتحدث ديوفنطس عن طبيعة (عِنْنُون) وطبع، الأعداد. لـدينا في الـواقع ثـلاثة أنواع من الأعداد: الأول هـ و الخاص بالعدد المشارك للوحدة واللذي يقسم بطريقة واحدة، الثاني هـ و الخاص بالعدد المشارك بالقوة والذي يقسم بـ طريقتين، أي عمل عـددين مساويـين لأضلاعـه، الثالث هـو نوع العـدد المشارك وفقــاً للمكعب ويقسم بطرق ثلاث. هذه الأنواع تولد كل الأنواع الأخرى التي تأخذ اسهاءها منها في نهاية المطاف وهكذا فيال المال ومال مال المال، ومال كعب الكعب هي مربعات، وكعب كعب الكعب هـو مكعب. بعبارة أخرى، الأنواع المتولَّدة لا يمكن أن نوجـد إلا بالتركيب، وقوة كل منها هي حكماً مضاعف للعدد 2 أو 3. ويفهم حالاً لماذا النسخة العربية من الكتاب IV هي بعنوان «المربعات والمكعبات» وتعالج على السواء مال المال، ومال كعب الكعب، وكعب كعب الكعب، ولهذا السبب أيضاً لا يظهر المربع المكعب إطلاقاً في نصوص مسائل الحساب اليونانية والعربية رغم تحديد ديوفنطس له. أخبرا ولهذا السبب يغيب عن نص ديبوفنطس مال مال الكعب. لكن بفضل مفهوم الأنواع هذا، فإن عدداً ما يمكن أن يعتبر منتمياً إلى أنواع عدة في الوقت نفسه: نعرف أهمية هذه السمة إن بالنسبة إلى صياغة المسائل أم بالنسبة إلى حلها. ويتضح في الوقت نفسه تركيب المسائل العددية. فالمقصود توفيق هذه الأنواع فيها بينها ضمن متطلبات معينة وبمساعدة عمليات الحساب الأولية. إن حل هذه المسائل يعني محاولة متابعة كل حالة وحتى لا يبقى سوى نوع واحد من الجهتين.

لكن دراسة منهجية للنص تكشف أن ديوفنطس يقصد به والحل عداداً محدة أو بالأحرى أعداداً نسبية (منطّفة) موجبة . وأكثر من ذلك، مجصل أنه قبل المباشرة بالمناقشة أن يفرض على الأعداد المعطاة والأعداد الوسيطة شروطاً اضافية كان يفرض للمسالة حلاً وحيداً نسبياً (منطّقاً). ويصف ديوفنطس المسألة في هذه الحالة بـ (πασματικός) وهي عبارة تحدها بشكل تام الكلمة «مهيأة». إن تصوراً للحل كهذا يفسر الماذا لم يميز ديوفنطس في أية لحيظة بين مسائل محددة وأخرى غير محددة، ولماذا لم يذكر في أي مكان درس المسائل المستحيلة كونها كذلك. نعلم في الواقع أنه

في تصنيفه للمسائل، يدرج مجموعات من مسائل محددة ضمن مسائل غير محددة. ونعلم أيضاً أن مسائل كان يجب أن تدرج في المسائل العددية غابت عنه مثل المسألة المكافئة للمعادلة  $\bar{x}^2 + y^3 = x^3$ 

رغم أن ديوفنطس خلال حلوله، قد أجرى عملياته بواسطة التعويض والحذف ورد الأنواع، أي بواسطة تقنيات جبرية، فإن كتاب المسائل الصددية ليس كتاباً جبرياً. وبلغتنا اليوم، المقصود بذلك كتاباً حسابياً ليس في حلقة الأعداد الصحيحة Z بـل في نصف ــ الحقل الموجب للأعداد النسبية (المنطّقة)

ضمن الإطمار الضيق نسبيًا لنصف ـ الحقل هـذا، علينا أن نعزو المسؤولية المرئيسية لتطور التقنيات الجبرية التي كمانت دون شك شديدة الأهمية بـالنسبة إلى الجبرين العرب.

إن كتاب المسائل العددية المقروء في ضوء الجبر الحديث الذي شكله الخوارزمي ولاحقوه، وجد مكانه في عداد الأعمال التي تناولت التحليل غير المحدد. حتى انه قدم دفعاً مهما لتطور هذا الفصل من التحليل الذي أشير إليه بتسمية خاصة: وفي الاستقراءه"، كما تشهد بذلك أعمال الكرجي مثلاً والمقصود به بالضبط التحليل الديوفنطسي في نصف ـ الحقل الموجب للأعداد النسبية (المنطّقة).

وهكذا نرى أن تأثير ديوفنطس على الجبريين العرب هو من باب التوسيع لا من باب التجديد. لكننا نلاحظ في الوقت نفسه أن التحليل الديوفنطسي للأعـداد النسبية الغي نفسه مندمجاً كلياً في الجر بواسطة التحليل غير المحدد.

هذه هي الحالة التي واجهت البعض من رياضيين آخرين خلال القرن العاشر. هؤلاء الرياضييون الذين لم يكـونوا جـبرين في غـالبيتهم، يرتبـطون بمعني ما بـالتقليد

<sup>(</sup>٥) صلى الرغم من أتها ليست من لغة القرآن، ينظهر هذا التمبير في الترجمات المختلفة (induire) متضمن في مصدر الفعل الأرسطو، عند ترجة 'εσιγωγην'. غير أن معنى داستغراء (induire) متضمن في مصدر الفعل العربي. وهكذا فإننا نجد في: اللسان، المكترب في القرن الثالث عشر انطلاقاً من شهادات أكثر قِدَما وقوى»، دافقراه، داستغراء البلدان أو الناس، أو الأشهاء يعني عاينها وتفحصها على التوالي. وقد أخر بهذا المنى للفعل منذ ذلك الوقت من كافة الماجم وقوليس، للفردات دون استثناء. انظر مثلاً: Al-Tahānawi, Dictionary of the Technical Terms Used in the Science of the Musulmans (Calcutta: [n.ph.], 1862), p.129.

ولقد حرّف هذا المعنى ليدل به على التحليل السيّال (التحليل غير المحمد) منذ القمرن العاشر، لمزيد من التفاصيل في هذا النقاش، أنظر مطبوعتنا باللغتين لديوفنطس.

الإقليدسي، وعدا ذلك فقد كانوا ملمّين بجبر عصرهم إضافة إلى إلمامهم بمؤلف ديوفنطس أيضاً.

لأنهم إقليديون، فالحساب بالنسبة إليهم يبقى حساب الأعداد الصحيحة الممثلة بخطوط مستقيمة. وعلى العكس من المسائل العددية لديوفنطس، فقد جعل هذا التمثيل احترام قواعد البرهان ممكنة كها كانت قد حددت وطبقت في كتب حساب الأصول.

وبما أنهم كانوا على علم بالجبر وبمؤلفات ديوفنطس، فقد تحاشوا المسائل غير المحددة وذات الحلول في مجموعة الإعداد النسبية، كما هي، فكرسوا أنفسهم للمسائل المشتركة بين الأصول و المسائل العددية لديوفنطس كنظرية ثلاثيات فيثاغورس مثلاً. إن هذا التوفيق بين الحسابين، أو بعبارة أخرى قراءة ديوفنطس في ضوء إقليدس، قادتهم بشكل طبيعي إلى التحليل الديوفنطسي بالمنى المقصود في القرنين السادس عشر والسابع عشر وإلى مسائل أخرى يتضمنها هذا التحليل، كتمثيل الأعداد الطبيعية على اعتبارها مجموع مربعات، والتوافق التربيعي مثلاً. . . إلخ . نفهم عند ذلك الحيز الحاص الذي شغلته القضية الله العددية في أعهالهم.

لا نعرف عن هذا التيار إلا القليل حتى الآن. ففي القرن التاسع عشر سبق لويك أن ترجم وحلل بحثين رياضين يعالجان بعض الموضوعات من التحليل المديوفنطسي، الأول لرياضي مجهول الاسم ، والشاني للخازن ، وكلا البحثين يعالجان المثلثات العددية قائمة الزاوية، وهكذا فقد جذب بنظرته الثاقبة المعهودة انتباه المؤرخين إلى وجود هذه الأبحاث قبل القرن السادس عشر، وبدورنا، فقد نوهنا بأهمية هذه المسألة بالنسبة إلى مجموعة واسعة من رياضيي القرن العاشر ولاحظنا أن السموال في كتابه المهاهر ، لم يشر إلى ديوفنطس فقط إذ إنه يشمير عندما يتعلق الامر

<sup>(</sup>١) انظر: فرانز ويبك، ترجة مقطع مجهول المؤلف حول تشكيل المثلتات القائمة الزاوية من الأحداد الطبيعية، وبحث في الموضوع نفسه من قبل أبي جعفر محمد بن الحسين. وفي أبحاث حول الاحداد الطبيعية، وبحث في الموضوع نفسه من قبل ألاجية مؤلفسات ليسونسارد دوبيسز اكتشفت ونشرت من قبسل: Boncompagni) وحول الصلات القائمة بين هذه المؤلفات وأعيال الرياضيين العرب، انتظر: وبيك، ج ١، حيث نجد مقطفات وترجة لمؤلفات عربية غير منشورة (روما، ١٨٦١).

<sup>(</sup>٧) انظر: ويبك، المصدر نفسه.

<sup>=</sup>Al-Samaw'al Ibn Yahya Abbas al-Maghribi, Al-Bāhir en algèbre d'As- (A)

بالمثلثات العددية القائمة الزاوية إلى السجيزي «وابن الهيض »، ومؤخراً فقد ألمح عادل أنبوبا »، بحق على أهمية هذه النزعة في الرياضيات العربية في القرن العاشر وخاصة عند الخازن. وفي الحقيقة فإننا نعرف بحثين آخرين كانا قد حفظا، يعالجان المثلثات العددية القائمة الزاوية. الأول لأبي الجود بن الليث «والشاني كتبه الحازن ويضوق الأول أهمية، لسنا هنا بوارد التأريخ لهذه النظرية، لكننا سوف نستخلص بعض ملاعها فقط كي ندرس بعد ذلك بحين من تلك الحقبة، أحدهما للخازن والثاني مجهول المؤلف، وكلاهما يعد شهادة عن الحالة والأسلوب الخاصين بالتحليل الدوفنطسي في القرن العاشر.

لنسجل إذن:

١ ينوه الرياضيون بوضوح بأن هذه الأبحاث جديدة ومجهولة من قبل الأقدمين وكذلك من قبل الأقدمين وكذلك من قبل الأقدمين . وهكذا فكاتب النص مجهول المؤلف، يكتب بعد أن يعطي مبدأ تكون المثلثات العددية القمائمة النزاوية: همذا هو الأصل في معرفة الأقطار للمثلثات التي همي أصول الأجناس "، ولم أجد هذا ذكر في نبيء من الكتب القديمة " ولا ذكره أحد عن وضع الكتب في الحساب من المحدثين ولا علمت أنه انفتح لأحد من قبليه.

٢ - إنهم يقيمون تمييزاً واضحاً بين التحليل غير المحدد وهذا الفصل. وهكذا

Samaw'al, notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas:Uni- = versité de Damas, 1972),

انظر النص العربي، ص ١٤٦ ـ ١٥١، والمقلمة القرنسية، ص ٦٤ ـ ٦٦.

(٩) المصدر نقسه.

(۱۰) المسدر نفسه.

Adel Anbouba, «L'Algèbre arabe au lXème et Xème siècles: Aperçu (11) général,» Journal for the History of Arabic Science, vol.2, no.1 (1978).

انظر بشكل خاص الملاحظات حول عمل الحازن، ص ٩١ - ٩٧، التي حللناها فيها بعد في القسم الأول. انظر أيضاً الملحق، ص ٩٨ - ١٠٠، حيث يصحح عادل انبوبا خطأ سبّه وييك واخذ به منذ ذلك الوقت، ويتلخص في خلقه شخصية ثانية - ابي جعفر محمد بن الحسين - يتسب إليها بعض أعيال الخازن. يذكر أنبوبا حجة إضافية لتصحيح هذا الخطأ تقول بما يلي: ينسب لأبي جعفر الشاني هذا وإصلاحاً في المخروطات، وخطوطات الجزائر (١٤٤٦/١٠). غير أن الفحص يبين أن هذه المخطوطة تماثل تلك المنسوبة صراحة إلى الحازن، انظر:

«Bodleian, Huntington 237,» f.78° - 123°. «Leiden, Or. (168/14),» f. 116° - 134°.

(١٣) في هذا النص كيا في نص الحازن فإننا نجد كلمتين للدلالة على المثلثات الأولية: وأصل
 الأجناس، أو والأولى.

(١٤) نقصد بالقديم دالملنستيه.

يرجع الخازن إلى الجبر جميع المسائل التي ليس لها حل في الأعداد الطبيعية.

٣ ـ يصادف أن يذكر هؤلاء الرياضييون ديوفنطس مباشرة، كأن برد الخازن إلى
 الكتباب ١١١ ـ ١٩، وهذا ما يؤكد عمل أية حيال ما بيناء سابقاً من أن الكتباب ١١١ اليوانى والكتاب ١١١ المترجم إلى العربية ليسا إلا كتاباً واحداً.

٤ ـ إن المضاهيم الأساسية لهذا التحليل الجديد قد أدخلت في جميع هذه الأبحاث، أي المثلث الأولي والمولد، وعلى الأخص، تمثيل الحل بالنسبة إلى قياس معين. وهكذا يذكر كاتب النص مجهول المؤلف أن أي عنصر من المتنالية الخاصة بالشلائيات الفيشاغورية الأولية يكون بحيث إن وتر الأولى أو الشانية بوافق ٥ (فياس ١٢) أو يوافق ١ (فياس ١٢).

- $x^3 + y^3 = z^3$ ; مثل عبد المسائل المستحيلة مثل  $x^3 + y^3 = z^3$ 
  - ٦ \_ دراسة الأعداد التوافقة.
- ٧ استمال لغة إقليدس الخاصة بالقطع المستقيمة بغية برهنة القضايا المختلفة.
  - وبالنتيجة وكتوضيح لهذا المجال من البحث، سنتطرق الأن إلى:
    - ١ \_ دراسة نص الخازن.
    - ٢ مبرهنة فيرما بالنسبة إلى الحالة 3 8

# ١ ـ رسالة الحازن حول المثلثات العددية قائمة الزاوية٠٠٠

في هــذه الرسـالة التي سنتتبعهـا عن قرب ونحللهـا هنا، ينص الخــازن ويبرهن المقدمات الثلاث التالية:

#### مقدمة (١):

لا يىوجد أي زوج مىركب من أعداد طبيعية مربعة ومفردة بحيث ان مجموع حدّيه يكون مربعًا<<<.

 <sup>(</sup>١٥) إلى Bibliothèque nationale, Paris (2457),» f. 204' - 215'.
 المخطوطة عام ٣٥٩ هجري الموافق ٩٦٩ ميلادي من قبل الرياضي السجزي.

<sup>(</sup>١٦) درسالة،، ص ٢٠٤.

#### الرهان:

ليكن (a,b) زوجاً مركباً من الأعداد الطبيعية المربعة والمفردة بحيث إن:

$$a+b=c$$
 و  $a+b=c$  (1)

(1) تكتب م و 
$$a = x^2$$
 و في  $a = x^2$  النفرض أن

 $x^2 + y^2 = z^2 : كيا يلي:$ 

وبما أن a وb هما مفردان لذا يكون c عدداً زوجاً، وكذلك فإن a وy هما عددان مفردان وx يكون عدداً زوجاً.

$$x^2 = z^2 - y^2 = (z + y)(z - y) = (z - y)^2 + 2y(z - y)$$

z-y=2p+1 نغير أن (z-y) عدد مغرد، إذن

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$x^2 = [x + (z - y)][x - (z - y)] + (z - y)^2$$

من (2) و(3)، نحصل على:

$$2y(z-y) = [x + (z-y)][x-(z-y)]$$

z - (z - y) هو عدد زوج و z - y = 2p + 1 اذن z - y = 2p + 1 هو عدد زوج و z - y = 2p + 1 هو أيضاً عدد زوج، وعندها يقبل الطرف الثاني من المساواة القسمة عل 4. ولكن المعدد z - y = 2p + 1 من الطرف الأول هو عدد مفرد. فالمساواة إذن مستحيلة.

ملاحظة: أعطي البرهان بواسطة الخطوط المستقيمة والقضية 22- IX من الأصول. ويشار في النص إلى القضية 22- IV من الأصول، لكننا نجد في الهامش IX - 22 وقد كتبت بالخط نفسه.

## من الواضح أنه:

ه اذا كان: (mod 4) ع ا a ≡ 1

 $b \equiv 1 \pmod{4}$ 

وان: (mod 4) غان:

وبالتالي لا يوجد مربع على صورة (mod 4) 2

مقدمة (٢):

لا يمكن أن يكون ضلعا عـددين مـربعـين ومجمـوعهـــا مربع، زوجيُّي الزوج٣٠٠.

الرهان:

$$m < n$$
 حيث  $y = 2^n$  لنفترض أن  $x = 2^n$  و  $x = 2^n$  لنفترض أن  $\frac{x}{y} = \frac{1}{2^n}$  و فإن :  $p = n - m$  و فإن :

من ذلك نستنتج أن:

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{1}{1 + 2^{2y}}$$
 : زان  $\left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{1}{2^{2y}}$ 

غير أنْ (½ + 20 ) ليس مربعة [لأن مربعين لا يمكن أن يكونا متتاليين]^^، إذن لا يمكن أن يكون بدوره مربعاً .

ملاحظة: يبين إدن أن: ( $^{4} 2 + 1)^{2} = 2^{4} + 3^{2} \times 1$  لا يمكن أن يكون مربعاً إطلاقاً

كي يصل الخازن إلى استنتاجه فقد أنم برهانه بـواسطة الخـطوط المستقيمـة واستمان بشكل ضمني بالقضية VIII-24 من الأصول.

مقدمة (٣):

$$(a+b)^3 = b^3 + 4\frac{a}{2}(b+\frac{a}{2})$$

 (١٧) المصدر نفسه، ص ٢٠٤ (ظهر الورقة). نقصد بـ «زوجي الشفعية» الأعداد التي تكتب بالشكل ع. انظر:

Nicomaque de Gérase, Introduction arithmétique (Leipzig: Hoche, 1866), pp.15, 1.4-10.

انظر أيضاً إلى:

Wilhelm Kutsch, ed., Tābit b. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos von Gerasa, Beirut, Université St. Joseph, Institut de lettres orientales de Beyrouth, 9 (Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958), pp.20, 1. 23-25, et 21, 1. 1-2.

أنظر أيضاً إلى تعريف إقليدس والعناصرة، الكتاب السابع، تعريف ٨.

(١٨) إن العبارات المحصورة ضمن [ ] ليست في النص.

عندما يكون a عدد زوج وb عـدد فرد ويكـون كل من a وb عـدد زوج، يشم التثبت من هذه المتطابقة ١٠٠ بواسطة القضية B - II من كتاب الأصول.

# قضية (١):

نريد أن نجد عددين مربعين أوليين فيها بينهها، الأول عدد زوج والشاني مفرد، ويكون مجموعهها مربعاً ("). أي جد الثلاثيات الفيثاغورية الأولية (").

# تحليل:

لنضترض وجود همذه الأعداد وليكن ته وي العمددين بحيث إن ته عمدد زوج وي عدد مفد د

$$x^2 + u^2 = z^2 \tag{1}$$

نفرض أن t=z-y ، إذن t عدد زوج لأن y وz مفردان وهذا يعني الله:

$$\varepsilon = \left(y + \frac{t}{2}\right) + \frac{t}{2} \tag{2}$$

وبناءً على المقدمة (٣)، لدينا:

$$\mathbf{z^2} = \mathbf{y^2} + 4\left(\mathbf{y} + \frac{l}{2}\right) \cdot \frac{l}{2}$$

$$x^2=4\left(y+rac{l}{2}
ight).rac{l}{2}$$
 : نذا

. اذن
$$(y+rac{t}{2})/rac{t}{2}$$
 هو مربع و  $(y+rac{t}{2})/rac{t}{2}$  هو أيضاً مربع و

$$\left. egin{pmatrix} (\rho,q) &= 1 \ (p>q) \end{pmatrix} \right\}$$
 میث  $\left. \left( y + rac{l}{2} 
ight) \middle/ rac{l}{2} = rac{p^2}{q^3} \right.$  نکتب

و q و q هما من شفعیة مختلفة حسب [2].

$$z = p^2 + q^2$$
 ,  $x = 2pq$  ,  $y = p^2 - q^2$  : iii

يسمي الحازن 
$$\left(y+rac{t}{2}
ight)$$
 وعدداً مركباً، و بروالفرق، (۲۲)

<sup>(</sup>١٩) ورسالة، و ص ٢٠٥ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>۲۰) المصدر تقسه، ص ۲۰۵.

<sup>(</sup>٣١) يقال عن الثلاثية (z, y, z) انها أولية إذا كانت الأعداد الثلاثية z,y,x أولية فيها بينها.

#### ملاحظات.

 اح من الواضح أن الخازن يستعمل أثناء التحليل وبشكل ضمني، قضايا عديدة من كتاب الأصول 24 و19-VIII و1X-2، ورغم كونه لم يشر إلى ذلك صراحة فإن كتاب الأصول كان بشكل خلفية مشتركة للرياضيين.

٢ ـ لا يعطي الخازن تركيباً لهذه القضية. صحيح أن هذا التركيب قد أعطي في 2-x، المقدمة (١) من الأصول، فإذا ما ربطنا تحليل الخازن بتركيب إقليدس، نحصل عل المرهنة التالية ٣٠:

(x,y)=1 و z>0 و y>0 و عداد ثلاثة. بحيث z,y,z و مداد عداد عداد عداد عداد عداد وz

تعتبر الشروط التالية متكافئة فيها بينها:

 $x^2 + y^2 = x^2$ 

p > q > 0, بيوجيد زوج مسرتب (p, q) من الأعداد الطبيعية بحيث q > 0 و q = 0 و q من شفعيات متناظرة بحيث (p, q) = 0

$$x = 2pq, \quad y = p^2 - q^2, \quad z = p^2 + q^2 \quad (*)$$

ينتج من X-29، المقدمة (١)، لإقليدس أن ب) ﴾ أ) ومن قضية الخازن أن أ) ﴾ ب)، وهذا الاقتضاء الأخير هو ما يطلق عليه الخازن اسم التحليل.

يبقى أن نبرهن أيضاً أن تطبيق إقليدس:

 $\varepsilon \ : \ (p,\ q) \to (x,\ y,\ z)$ 

المحدّد بالعلاقة (٥) هو تطبيق غامر٥٠٠.

رغم أن الخازن قد شدّد على هذا الأمر إلا أنه لم يبرهنه.

ويشير إضافة إلى ذلك، أنه إذا كان كل من x وy أعداداً زوجية، فإنها يتأتيان من زوج مرتب (p, q) حيث p = p. وبتعبير آخر، يشير الخازن إلى أن الثلاثيات من زوج مرتب (p, q) عي أيضاً من مجموعة الصور الناتجة عن التطبيق الإقليدسي حيث p وp هي

Hardy and Wright, The Theory of Numbers (Oxford: [n.pb.], انشر: (۲۲) 1965), th.225.

أعداد زوجية، فيكون لدينا إذن الصيغ السابقة نفسها.

بعـد ذلك يؤكـد الحازن بـواسطة أمثلة عـددية أن تـطبيق إقليـدس هــو تـطبيق متجانس ودرجته 2.

غاذا كان: 
$$qx = \gamma q$$
 و  $qx = \gamma p$  وبفرض:

$$(x, y, z) = \varepsilon(p, q)$$
  
 $(x', y', z') = \varepsilon(p', q')$ 

$$\epsilon(\lambda p, \lambda q) = \lambda^2 \epsilon(p, q)$$
 يكون لدينا:

$$(x',y',z')=(\lambda^2\,x,\lambda^2\,y,\lambda^2\,z)$$
 زی:

وعندئذ يعالج الحازن المسألتين التاليتين:

## مسألة (١):

توجد جماعة من الأعداد المربعة بحيث إذا أضيف لكل منها واحد، يصبح كل مجموع من مضاعفات العدد 5.

يقصد بذلك إذن الأعداد التي تحقق العلاقة:

$$(x^2+1)\equiv 0 \pmod{5}$$

يعطى الخازن حلولاً كمثل الأعداد:

 $x \equiv 2 \pmod{5}$  $x \equiv 3 \pmod{5}$ 

ما يجب ملاحظته هنا، هو أننا أمام مشل قديم جداً إن لم يكن من أوائل أمثلة حل معادلات كثيرات الحدود بقياس عدد طبيعي معطى. أو بتعبير معـاصر إن (1-) هو باق تربيعي بقياس 5 وهنا نجد أنفسنا ضمن نطاق نظرية التوافق.

## مسألة (٢):

جد الأعداد المربعة من مضاعفات العددين 9 و16، بحيث يكون مجموعها مضاعفاً للعدد 5.

إن نص الحازن لهذه المسألة مشوش بعض الشيء ويعالج الموضوع كها يلي: نعرف أنه: إذا كان p = 2 و q = 1 ، فإن: x = 2 و g = 3 و 5 = 2 تشكل ثلاثية أولية تجيب على المسألة .

إذا كان z=10 و y=8 و z=6 ، فإن: q=1 و q=1 و q=1 تشكل ثلاثية غير أولية من مضاعفات الثلاثية (3,4,5) ومربعاتها على التوالي هي من مضاعفات و و 6 و 6 و 6 .

إذا كان p=2 و q=2 و غان: z=13 و و z=13 هي ثلاثية غمير مناسبة .

إذا كان p=q و q=1 و q=1 و q=1 و تستبعد هذه إذا كان p=1 و تستبعد هذه الثلاثية لأن p=1 مضاعفات 5.

إذا كان 11 q=0 و q=0 فإن 44 q=0 و و 117 q=0 و 21 q=0 و أذن عير مضاعف للعدد 16 و q=0 هو مضاعف للعدد 16 و q=0 هو مضاعف للعدد 19 و q=0 أن نشير إلى أن هذه الثلاثية ليست من مضاعفات الثلاثية الأولى وأن q=0 q=0 مضاعفات متجانبي التضعيف و العددين 16 و q=0 ويعود سبب ذلك برأي الخازن إلى أن العدد 125 يقبل تحليلن مختلفين كمجموع مربعين:

$$125 = 100 + 25 = 4 + 121$$

إنطلاقاً من الثلاثية (3,4.5) المقابلة لحالة p=q و 1=p، نحصل إذن على  $p=2\lambda$  و q=q و q=q و وهي الثلاثية (3 $\lambda^2$ , 5 $\lambda^2$ ) التي تجيب على المسألة مهها كان العدد  $\lambda$ . غير أنه توجد حلول أخرى أولية كالثلاثية (44, 117, 125) ويرافق كلًا منها جماعة من الحلول.

ملاحظة:

إذا ما تفحصنا بعناية مجمل ما سبق، نلاحظ أن الخازن قد طرح المسألة التالية:

$$x^{2} + y^{3} = z^{3}$$
  
 $x = 4u$ ,  $y = 3v$ ,  $z = 5w$ 

 $z = p^2 + 1$  المسألة (١) تقود إلى: إذا كان

فإن: (mod5) ع م أو (mod5) و p = 2 (mod5)

وكها لو أنه يقيم صلة مع المسألة (١)، يذكر الخازن الثنائيتين (2.1) = (p, q) =

و(3,1) = (p, q) باعتبارهما حلولًا للمسألة (٢) دون أن يقدم شر وحات أخرى.

إن جماعة حلول المسألة (٢) مؤلفة بالتأكيد من ثلاثيات مضاعفات الثلاثية u=v=w إن جمعة حلول الموحيدة، فيجد مشلا الحل: u=v=w الحنبا وكما يلاحظ ليست الحلول الموحيدة، فيجد مشلا الحل: u=u=w بن عبد أن الحل: u=u=v=w المقادة: u=v=w المقدد المسالة المقدد المقدد المقدد المقدد المسالة المقدد المقدد المسالة المقدد ال

حيث مجموعة الحلول تقابل مجموعة حلول المعادلة: ع = ع\$

بواسطة العلاقات(١٠):

$$dx = 4u$$
,  $dy = 3v$ ,  $dz = 5w$   $(u, v, w) = 1$   
 $\delta u = 15x$ ,  $\delta v = 20y$ ,  $\delta w = 12x$   $(x, y, z) = 1$ 

قضية (٢)

الرهان: 2 = 2

\_ يبرهن الخازن أن المتطابقة:

$$\rho^2 \, q^2 + \left(\frac{p^2 - q^2}{2}\right)^2 = \left(\frac{p^2 + q^2}{2}\right)^2$$

تقود إلى الحل:

$$(x_1,x_2,x) = \left(pq,\frac{p^2-q^2}{2},\frac{p^2+q^2}{2}\right)$$

مهم كانت الثنائية (p,q) بحيث ان p>q وحيث إن q وp لهم الشفعيّة نفسها.

 $4p^3 q^2 + (p^2 - q^2)^3 = (p^2 + q^2)^2$  : نلاحظ أن المطابقة

 $(x_1,x_2,x)=(2pq,p^2-q^2,p^2+q^2)$  : تقود إلى الحل

وذلك مهم كانت الثنائية (p,q) بحيث إن p>q. لقد سبق أن درسنا هذا

Louis Joel Mordell, Diophantine Equations, Pure and Applied Mathema- (Yo) tics, vol.30 (London; New York: Academic Press, 1969), p.43.

<sup>(</sup>٢٦) (رسالة،) ص ٢٠٦ - ٢٠٧ (ظهر الورقتين).

الحل نفسه ورأينا أن الثلاثية الناتجة هي أولية إذا كـان 1 = (p, q)،وحيث p و q من شفعيتين مختلفتين.

n = 3 الرهان:

- يرهن الخازن المتطابقة:

$$p^{2}\,q^{2}+p^{3}\,r^{2}+\left(\frac{p^{2}-q^{2}-r^{2}}{2}\right)^{2}=\left(\frac{p^{2}+q^{3}+r^{3}}{2}\right)^{2}$$

التي تقود إلى الحل:

$$(x_1,x_2,x_3,x)=\left(pq,pr,\frac{p^2-q^2-r^2}{2},\frac{p^3+q^2+r^3}{2}\right)$$

وهــو حل يشألف من أعدادطبيعية إذا كان: ٣٣ ــــ هــــ هم و م + هم + هم عددين زوجين وهذا يقتضي أن يكون كل من هم و ٣٦ + هم من الشفعية نفسها.

عدد مفرد، ۹ عدد زوج، ۴ عدد مفرد
 کل من ۹ و ه أعداد مفردة و ۶ عدد زوج.

م الفيد من الفيد الذي أن يكر المساول

من الضروري إذن أن نكون الثلاثية (p, q, r) مؤلفة من ثلاثة أعداد زوج أو من عدد زوج وعددين مفردين.

 $4p^3q^2+4p^2r^2+(p^2-q^2-r^2)^2=(p^2+q^2+r^3)^2$  : وتقود المطابقة :  $(x_1,x_3,x_3,x)=(2pq,2pr,p^2-q^2-r^3,p^2+q^2+r^2)$  : لَمْ الحَلَ الحَلَ الحَلَ الْحَلَ الْحَلْ الْحَلَ الْحَلْ الْحَلْمُ الْمُعْلِمُ الْحَلْمُ الْمُعْلِمُ الْحَلْمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْحَلْمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ

ملاحظات:

n=3 برهان الحازن عام رغم اقتصاره على n=3 لنفرض أن : .... n=1 هي أعداد طبيعية، حيث : n=1 لنفرض أن : .... n=1 هي أعداد طبيعية، حيث : n=1

لدينا إذن:

$$\begin{split} p_n^2 \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \frac{1}{4} \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2 &= \frac{1}{4} \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2 \\ z_r^2 &= p_r^2 p_n^2 \quad (r = 1, 2, \dots, n-1) \\ z_n^2 &= \frac{1}{4} \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2, \\ z_n^2 &= \frac{1}{4} \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2 \end{split}$$
 (13)

ولكي يكون الحل عدداً طبيعياً يجب أن يكون:  $\frac{1}{2}$  هو  $\frac{1}{2}$  من الشفعية نفسها.

لنفرض الآن المتطابقة:

$$4p_n^2 \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \left[p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2\right]^2 = \left(\sum_{i=1}^n p_i^2\right)^2$$

نحصل على الحل:

$$\begin{split} x_{\tau}^2 &= 4p_{\tau}^2 \, p_n^2 \quad (r = 1, 2, \dots, n-1) \\ x_n^2 &= \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2, \\ x^2 &= \left( \sum_{i=1}^{n} p_i^2 \right)^2. \end{split}$$

إذا كان  $1 = (p_1, ..., p_n)$ ، فمن السهل أن يبرهن وجود حل أولي.

(٢) يقيم الخازن برهان المتطابقات بواسطة الخطوط المستقيمة.

$$\sum_{i=1}^{n-1} p_i^2$$
 و  $p_i^2$  و  $p_i^3$  و زا كان:  $p_i^2$  و  $p_i^3$  و (٣)

ليسا من الشفعية نفسها فالمسألة تتعلق عندئد حسب ما يبراه الحازن بالجبر أي بـ «التحليل السيّال» حسب لغة الجبرين، لأن الحل بكون كسريل

نضية (٣)

جد الحل المكون من الأعداد الطبيعية للمعادلة(٣٠): \$ # g + g + ع [1]

<sup>(</sup>٢٧) المصدر نفسه، ص ٢٠٧ (ظهر الورقة).

لنفرض أن (p,q,r) ثلاثية فيثاغورية، وأن x=2pq=xو  $p^2-q^3$ ، وتبعأ للمتطابقة التي سبق ورأيناها:  $x=q^2+q^2=q^2$ 

لدينا إذن: ٢٠ = ع + ع + ع

يكفى أن نطبق من جديد تطبيق إقليدس بفرضنا:

p = 2uv,  $q = u^2 - v^3$ ,  $r = u^2 + v^3$ 

مثال:

j = 3, p = 4 : Lij v = 1, u = 2,z = r = 5 j = 7, x = 24

قضية (٤)

جد الحل المكون من الأعداد الطبيعية للمعادلة(٢٠٠٠:

$$x^4 + y^3 = z^3$$
 [1]

ـ طريقة أولى

 $4\left(u^4, \frac{1}{4}v^4\right) = u^4v^4$  : المتطابقة التالية :

 $q = \frac{1}{9} v^2 \quad p = u^2$ 

 $x^4 = 4\rho^2 q^2 = u^4 \sigma^4, \quad y^8 = (\rho^2 - q^8)^2 = \left(u^4 - \frac{1}{4}\sigma^4\right)^2$  : i.j.d.  $x^8 = (\rho^2 + q^8)^2 = \left(u^4 + \frac{1}{4}\sigma^4\right)$ 

u = 1, v = 2, x = 2, y = 3, z = 5

ملاحظة: إن المادلة [1] تكافي:

 $\begin{cases} z^4 = \xi \\ \xi^4 + y^4 = z^4 \end{cases}$   $z = p^3 + q^4 \qquad y = p^3 - q^4 \qquad \xi = 2pq \qquad :$ ىيث:

ونصل إلى المعادلة " ع = 2pq التي تتحقق إذا كان 2pq عـدداً مربعـاً. يقـترح

<sup>(</sup>٢٨) المصدر نفسه، ص ٢٠٧ (ظهر الورقة) ـ ٢٠٨ (وجه الورقة).

x=uv ولذا،  $q=rac{v^2}{2}$   $p=u^2$  الخازن اعتبار

ـ طريقة ثانية

بعد إيجاد حل خاص، مع مراعاة 25 =  $(x_0 + x_0) = x_1 - 1$  إذن 5 =  $x_0 + x_0$  =  $x_0 + x_0$ 

 $4\lambda^2 p^2 q^2 + (\lambda p^2 - \lambda q^2)^2 = \lambda^2 (p^2 + q^2)^2$  : لدينا

ويبحث في جمل الاقهد—قوم) مربع التربيسع، أي في جمل (<sup>4</sup>9 —<sup>4</sup>9). مربعاً .

وعندئذ يبحث عن عددين طبيعيين u وه بحيث  $^2q = u = \lambda q^2$  و مراعياً أن يكون: ( u = v ) مربعاً و  $\frac{u}{v} = \frac{p^3}{q^2}$  و  $\frac{u}{v} = \frac{p^3}{q^3}$ 

 $u=12,\ v=3,\ u-v=9,\ \frac{u}{v}=\frac{1}{4}$  : مثال

ملاحظة: إن المعادلة ع = + وعد تكافى :

 $\begin{cases} y^2 = \eta \\ x^2 + \eta^2 = z^3 \end{cases}$   $z = p^3 + q^2, \quad \eta = p^3 - q^2, \quad y = 2pq$ 

يسكسفسي إذن أن يسكسون  $q^a = y^a - q^a$  أو بتعبير آخر  $q^a + q^a = q^a$  (فيثاغورس) يطبق الحازن هذه الطريقة على الحالمة الحاصة (3,4,5).

إن أبحاثًا أخرى معروضة من قبل الخازن ليست في الحقيقة سوى بدائل عها سبق.

# قضية (٥)

كل عدد يقبل التحليل إلى صربعين، فإن ضعفه يقبل التحليل إلى صربعين، كذلك الامر بالنسبة إلى ضعف الاخير وهكذا إلى ما لا نهاية (١٠٠٠).

برهان: ليكن

 $x \neq y$  حيث  $k = x^2 + y^3$  [1]

<sup>(</sup>٢٩) المصدر نفسه، ص ٢٠٨ (ظهر الورقة) - ٢٠٩ (وجه الورقة).

فإذا أتحدنا بالاعتبار كتاب والعناصر، (II-10، VII-9 ، VII-9) نجد لكل ثنائية عددية (a,b) أن:

$$(a+b)^3 + (a-b)^3 = 2(a^3 + b^3)$$
 [2]

$$2k = (x + y)^{2} + (x - y)^{2} : 0.5$$

$$2k = x^{2} + y^{2}$$

x>y (  $x_1=x+y$  (  $y_1=x-y$  :حيث

 $2^3 k = (x_1 + y_1)^3 + (x_1 - y_1)^3 = x_3^2 + y_3^2$  : کذلك ، فإن :

 $2^n k = x_n^n + y_n^n$  ; de jeoni a l'urit l'antice e l'antice e

#### ملاحظة :

البرهان جبري هنا، ولا يستخدم الخازن في إجرائه سوى الاخترالات المعطاة في ك-VII ووVII وانطلاقا من تعليل جبري لـVII-1 خاصة، التي لا يذكرها صراحة.

## قضية (١)

كل عدد زوجي ينقسم إلى مربعين فإن نصفه ينقسم إلى مربعين وعلى هذا القياس بقدر ما نشاء ٣٠٠.

الرهان

$$\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = \frac{x^2+y^2}{2}$$
: کتابهٔ: [2] تسمع المتطابقة

حيث ٧<

فإذا كان عبر + عد الله عدداً زوجاً فإن:

$$\frac{1}{2}\,k = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

من الضروري إذن أن يكسون z و لا من الشفعية نفسها كيسيا يكسون z + z ولا z = z علدين زوجين وأن يكون: z = z ولا z = z علدين طبيعين.

 $\frac{1}{2}k = \frac{1}{2} + y_1^2$ : ناينا إذن:

<sup>(</sup>٣٠) المصدر نفسه، ص ٢٠٩ (وجه الورقة).



$$\left(rac{1}{2}
ight)^2 k = x_2^2 + y_2^2$$
 : الدينا

$$y_2 = \frac{x_1 - y_1}{2}$$
  $y_3 = \frac{x_1 + y_1}{2}$  : placed in  $y_3 = \frac{x_1 + y_1}{2}$ 

وباعتبار شروط الشفعية [إستقراء]، يكون لدينا: مستعملات سيك السائد مسكمات

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n} k = \left(\frac{x_{n-1} + y_{n-1}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{x_{n-1} - y_{n-1}}{2}\right)^{2}$$

ملاحظة:

يحصر الخازن هذه القضية بالأعداد الزوجية، بسبب اعتباره العدد وكثرة من المحدات، فكتب:

«ولذلك إذا كان العدد الذي ينقسم بمربعين فرداً وقع نصفه كسر ولم ينقسم بعددين مربعين، لأن العدد كها قلنا ما ركب من أحاد صحاح».

وهكذا يصل الخازن إلى المسألة المركزية من بحشه، فيكتب: «وبعد تقديم ما قدمناه نصير إلى الغرض الذي نحوناه وهو أن نينً: إذا فرض لنا عدد من الأعداد كيف نطلب عدداً مربعاً إذا إذمنا عليه العدد المفروض ونقصناه منه كان ما بلغ وما بقي عددين مربعين».

خُص ديكسون (Dickson) الله تاريخ هذه المسألة، ولنذكر هنا أنها كانت قد عولجت في المخطوطة بجهولة المؤلف الله مؤلفها أعطى لوائح بالأعداد التي تجيب عليها. أما الخازن فقط اختط لنفسه سبيلاً آخر، إذ إنه يبحث عن الشروط الضرورية لحل هذا النظام، لذا فهو يبدأ بـ «التحليل» ويمكننا أن نقدّم مبرهته همكذا:

مبرهنة ٣٠٠؛ إذا كان a عدداً طبيعياً معطى، فالشروط التالية تكون متكافئة:

(أ) إن النظام:

را) المام ... 
$$(y_1 > x > y_2)$$
 ميث  $\begin{cases} x^2 + a = y_1^2 \\ x^2 - a = y_0^2 \end{cases}$  [1]

(ب) توجد ثنائية من الأعداد الطبيعية (u, v) بحيث إن:

Leonard Eugene Dickson, History of the Theory of Numbers, 3 vols. (\*1) (New York: Chelsea, 1919), vol.2, p.459 sq.

<sup>(</sup>٣٢) الصدر نفسه.

<sup>(</sup>٣٣) ورسالة، ع ص ٢٠٩ (ظهر الورقة) - ٢١١ (وجه الورقة).

$$\begin{cases} u^2 + v^2 = x^2 \\ 2uv = a \end{cases}$$
 [2]

حسب هذه الشروط، تكون a على الشكل 4k، حيث k ليست من قوى العدد 2.

لنفترض أن [1] تقيل حلاً، لدينا إذن:

$$2x^2 = y_1^2 + y_2^3 \qquad [3]$$

وحسب المقدمة (١) نستنج بسهولة أن الأعداد الطبيعية yr و yz لها الشفعية نفسها، عما يسمح بتحديد العددين الطبيعيين xx و y بواسطة:

$$u = \frac{y_1 + y_3}{2}$$
 6  $v = \frac{y_1 - y_3}{2}$  [4]

لدينا إذن:

$$u^{2} + v^{2} = \left(\frac{y_{1} + y_{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1} - y_{2}}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2}(y_{1}^{2} + y_{2}^{2}) = x^{2}$$
[5]

$$2uv = 2\left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right)\left(\frac{y_1 - y_2}{2}\right) = \frac{1}{2}(y_1^2 - y_2^2) = a$$
 (9)

إذا كانت الثنائية (u, v) محققة لـ [2]، لـنفـرض u + v و v = u + v لدينا إذن:

$$y_1^2 = u^2 + 2uv + v^2 = x^2 + a$$
  
 $y_2^2 = u^2 - 2uv + v^2 = x^2 - a$ 

إذا كان  $a_0 = a_0 + a_0 + a_0$  حيث  $a_0 = a_0$  أن يكونــا عــددين مفــردين في آن معــاً (مقدمة (1))، لذا فإن أحدهما هــو عدد زوجي وa = 2uv هــو بالفرورة عــلى الشكل المطلوب  $a = a_0$  ما أملاوب  $a = a_0$  ما أملاوب  $a = a_0$  ما أملاوب  $a = a_0$  ما أملاوب أملاء والمدد 24.

$$y_1 = u + v = 7$$
,  $x^3 = 5^3$ ,  $u^3 + v^3 = 5^3$ ,  $v = 3$   $u = 4$  :  $u = 4$ 

$$\begin{cases} 5^2 + 24 = 7^2 \\ 5^3 - 24 = 1^2 \end{cases}$$

#### ملاحظات

 ١ - يجري الخازن العملية هنا حسب طريقة ديوفنطس «عمل المساواة»، فينفذ على المتغير في [3] التحويل الخطى [4].

٢ يدعو الخازن العددين الطبيعين u وه بـ القرينين».

 $^{\circ}$  - يكتب  $^{\circ}$  يسبق العدد  $^{\circ}$  أي عدد مضاعف للعدد  $^{\circ}$  بحيث ينقسم نصفه لعددين مقترنين $^{\circ}$ . لكن بعد عدة مقاطع يذكر بنفسه أن  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

$$\begin{cases} 10^8 + 96 = 14^8 \\ 10^8 - 96 = 2^8. \end{cases}$$

لكن ليس لدينا في هذه الحالة حل أولي لِـ [5]، فهل هذا السبب استثنى هذه الحالة؟ ليس لدينا ما يسمح بالإجابة.

¿ ـ حيث a = 240 م لدينا:

$$\begin{cases} 17^3 + 240 = 23^2 \\ 17^2 - 240 = 7^3. \end{cases}$$

ه ـ يعالج الخازن مسائل حيث لدينا حل نسبي (منطق)، ويقول في هذه الحالة: وويلفظه الحل تحت عبارة التحليل السيّال (غير المحدد) بالمعنى الذي يقصده الجيريون بـ والماله. التمييز مهم هنا لفهم مسعى الخازن، ففي الحالة حيث ينقسم العدد ما إلى مر بعن تعاد كتابة [1] على الشكل:

. حيث 
$$x_1 = z_1^2 + a_1 = z_1^2$$
 علد كسري  $x_1^2 - a_1 = z_2^2$ 

وبما أن  $a \approx 240$  أن على 16 و4 فتعاد كتابة النظام بطريقتين:

$$\begin{cases} \left(\frac{17}{2}\right)^2 + 60 = \left(\frac{23}{2}\right)^2 \\ \left(\frac{17}{2}\right)^2 - 60 = \left(\frac{7}{4}\right)^2 \end{cases} \qquad \begin{cases} \left(\frac{17}{4}\right)^2 + 15 = \left(\frac{23}{4}\right)^2 \\ \left(\frac{17}{4}\right)^2 - 15 = \left(\frac{7}{4}\right)^3. \end{cases}$$

Jean MarcGaspard Itard, Arithmétique et théorie des nombres, Collection «Que saisje?» (Paris: Presses universitaires de France, 1967), p.46 sq.

<sup>(</sup>٣٤) انظر: والمسائل العددية؛ II-II، وتعليق:

٦ يعرض الخازن طرقاً عـديدة وخـاصة من أجـل حل [1]، أكـانت الأعداد
 صحيحة أم نسبية كها هو الحال مع الجدريين، ومن أهمها الطرق التالية:

أ ـ لنفترض أنه من المكن كتابة العدد المعطى على الشكل:

$$a = \left(1 + \frac{1}{2}\right) t^3$$
 : في هذه الحالة ، نفرض أن  $x = \left(1 + \frac{1}{4}\right) t$  في هذه الحالة ، نفرض أن  $x = \left(1 + \frac{1}{4}\right) t$  في هذه الحالة ، نفرض أن  $\left(\frac{25}{16}t^3 + \frac{3}{2}t^3 = y_1^2 = \left(\frac{7}{4}\right)^3 t^3\right)$   $\left(\frac{25}{16}t^3 - \frac{3}{2}t^3 = y_2^3 = \left(\frac{1}{4}\right)^3 t^3\right)$ .

a = 96 نفرض أن a = 1 و يكون a = 96

ب - وتسمى وطريقة صناعة، الجبر، أو الطريقة القانونية للجبرييس.
 من أجار حار [1] نفتش أولاً عن را بحيث:

$$x_1^4 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = z^3$$

$$x_1^2 + \left(\frac{a}{2x_1}\right)^2 = \left(\frac{z}{x_1}\right)^2 = z_1^3 \qquad : نفرض:$$
 $x = z_1 = \frac{z}{z_1} \qquad :$ 

تعاد كتابة [1] كما يلي:

$$\begin{cases} x_1^2 + a = \left(x_1 + \frac{a}{2x_1}\right)^2 \\ x_1^2 - a = \left(x_1 - \frac{a}{2x_1}\right)^2. \end{cases}$$

بعد أن يلحظ الخازن بأن النظام:

$$\begin{cases} x^2 + 20 = y_1^2 \\ x^2 - 20 = y_3^2 \end{cases}$$

هو مستحيل الحل في مجموعة الأعداد الطبيعية، يطبق الطريقة السابقة ليجد الحـل في مجموعة الأعداد النسبية، أي على طريقة الجبريين.

 $\frac{3}{6}$  فيفرض أن:  $\frac{3}{6} = 3$ ، فيكون:

. وللتثبت من أن  $^2 = ^2 + ^2 + ^2 = ^2$  يعطي الخبازن المعيار البديمي r = q حيث  $r = 2uq + r^2$ 

 $z^2 = (u + q)^2$ : فيكون لدينا بالفعل

٨ ـ لنشر أيضاً إلى أن الخازن يستدعي بصورة أو بأخرى «صناعة الجبر» في كل
 مرة يناقش فيها حلاً من الأعداد النسبية (المنطقة)

# خصائص الأعداد والمؤلف كل منها من مجموع عددين مربعين، (١٠):

يكتب الخازن وفإن ذلك مما يوضح المقدمة التي قدمها ديوفنطس للمسألة التاسعة عشرة من الهذالة الثالثة من كتابه في الجبر».

هذه الملاحظة ذات الأهمية التاريخية الكبيرة تقتضي منا تعليقاً. لنذكّر أولاً بنص ديوفنطس من الكتاب الله يوناني من الأصول حيث أراد ديوفنطس حل مسألة i=1,2,3,4 حيث:  $(x_1+x_2+x_3+x_4)^2\pm x_i=y^2$ 

لله المسألة، يبدأ بمقدمة عن المثلثات القائمة الزاوية للأعداد النسبية، أي بنقاش المسألة المكافئة ل $\mu$ :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ 

ويلاحظ في هذه المناسبة أنه إذا كان b و c ضلعى مثلث قائم الزاوية ووتره a فإن:

$$a^2 \pm 2bc = b^2 + c^2 \pm 2bc = (b \pm c)^2$$

إضافة إلى ذلك فهو يذكر بنتيجة المسألة 9-11: ونريد أن نقسم عدداً مربعاً مفروضاً بعددين مربعين مربعين عدد طبيعي م كمجموع مربعين باربعة أشكال مختلفة. ولكي يحل المسألة الأخيرة يعاين مثلثين قائمي الزاوية وعلى أصغر نسبتها، أي حيث الأضلاع تشكل أعداداً أولية فيها بينها فيجد (3.4.5)

<sup>(</sup>۳۵) انظر مثلاً: درسالة،، ص ۲۱۲ (ظهر الورقة)، ۲۰۰۱. (۳۱) المصدر نفسه، ص ۲۱۳ (وجه الورقة).

و(5.12,13) ويستنتج أن بإمكـان حاصـل ضرب وتريهــا أن يتمثل كمجمـوع مربعـين بطريقتين مختلفتين:

$$65 = 16 + 49 = 1 + 64$$

أقل ما يمكن أن يقال هو أن ديوفنطس يطرح هنا مسألة تحليل عدد طبيعي إلى مجموع مربعات أعداد طبيعية.

يمكن اعتبار هذه المقدمة إذن كمقدمة لـ PII-9 بكيل معنى الكلمة. لهذا فقد استعمل الخازن والمقدمة التي قدّمها، والتي تميز جيداً هذه المقدمة عن القضية نفسها. ولتن شكلت هذه المقدمة دائماً جزءاً من القضية نفسها فإن هذا الأمر ليس مؤكداً في النص اليوناني المحفوظ فقط، بل في المترجمة التي لخصها الكرجي أيضاً، ففي هذا الملخص تعطى المقدمة كما القضية الأصلية تحت العنوان PII-

نعلم من جهة أخرى أن هذه المسألة قادت باشيه (Bachet) وفيرما (Fermat) من بعده إلى درس تمثيل عدد طبيعي وأعداد أولية تحديداً على شكل مجموع مربعات. أنظر الملاحظة VII لفيرمالالله . يبدو إذن أن بداية بحث كهذا تقع في القرن العاشر كها يبين ذلك نص الخازن.

### قضة (٧)

إذا كتب عــدد طبيعي كمجموع مـربعين فــإن مـربعــه يكتب أيضــاً كمجمــوع مربعين٠٠٠.

ليكن  $p = p^2 + q^2$  (n = q e p أعداداً طبيعية).

$$n^2 = (p^2 + q^2)^2 = 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2$$
 لدينا

### قضية (٨)

إذا كتب عدد بواسطة أعداد سطحية ذات عوامل متناسبة فإن مربع العدد يكتب بواسطة مربعين.

$$rac{p}{ds} = rac{p}{s}$$
 ليكن  $n, p, q, r, s$  (عداداً طبيعية) و

Paul Tannery et Ch. Henry, Oeuvres de Fermat (Paris: [s.pb.], 1896), (TV) p.243 sq.

<sup>(</sup>٣٨) ورسالة،، ص ٢١٣ (وجه الورقة).

$$n^2 = 4pgrs + (pq - rs)^2$$
 : لدينا

$$\frac{P}{a} = \frac{P}{a} = k$$
 : غير أن  $pqrs$  هو مربع  $pqrs$ 

$$\frac{pqrs}{q^2 s^2} = k^2$$
  $\hat{j}$   $\frac{pq}{q^2} = \frac{rs}{s^2} = k$   $\hat{j}$ 

# قضية (٩)

إذا كتب عدد مربع بواسطة مجموع مربعين فـإن مربعـه يكتب بشكلين غتلفين كمجموع مربعين.

ليكن: 
$$p^{2} + q^{2} = n, p, q$$
 ،  $n^{2} = p^{2} + q^{2}$ 

$$n^4 = n^2$$
  $n^2 = n^2$   $n^2 + n^2$   $n^2 = n^2$ 

$$n^4 = 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2$$
 ومن جهة أخرى، لدينا:

### قضية (١٠)

إن حاصل ضرب عددين ينقسم كل منها إلى مربعين، ينقسم إلى مجموع مربعين بشكلين مختلفين.

(عداد المبعية m, n, p, q, r, s)  $n = r^2 + s^2$  و  $m = p^2 + q^2$ 

$$(p^2+q^2)(r^2+s^3) = p^2 r^2 + p^2 s^2 + q^3 r^2 + q^3 s^2$$
   
  $= p^2 r^2 + q^2 s^2 + 2pqrs + p^2 s^2 + q^3 r^2 - 2pqrs$ 

$$mn = (p^2 + q^2)(r^2 + s^2) = (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2$$
 :  $\dot{U}$ 

$$5 = 4 + 1$$
  $p = 2$ ,  $q = 1$   $13 = 4 + 9$   $s = 2$   $s = 3$ 

#### ملاحظة

من الـواضح إذن أن هـذه المسألـة ترد إلى القضيـة HI-19 لديـوفنطس غـير أن الحازن قد بينّ صراحة أنها نتيجة للمتطابقة :

$$(p^2 + q^2)(r^2 + s^3) = (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2$$
  
=  $(ps + qr)^2 + (pr - qs)^2$ 

وهي من التحاليل الأولى المعروفة للأشكال التربيعية. لنشر أيضاً إلى أن هذه المتطابقة لا ترد صراحة عند ديوفنطس.

إن حاصل ضرب عددين، ينقسم أحدهما إلى مربعين بشكلين مختلفين وينقسم الآخر إلى مربعين بشكل وحيد، ينقسم إلى مجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة ٣٠٠.

$$n = r^2 + s^2$$
 و  $m = p^2 + q^2 = p_1^2 + q_1^2$  ليكن:

لدينا كما في السابق:

$$\begin{split} mn &= (pr + qs)^3 + (ps - qr)^3 = (ps + qr)^3 + (pr - qs)^3 \\ &= (p_1 r + q_2 s)^3 + (p_1 s - q_1 r)^3 \\ &= (p_1 s + q_1 r)^2 + (p_1 r - q_1 s)^3 \end{split}$$

### قضية (١٢)

إن حاصل ضرب عددين، ينقسم أحدهما إلى مربعين بشكلين غتلفين وينقسم الأخر وهو مربع إلى مربعين بستة أشكال وحيد، ينقسم إلى مجموع مربعين بستة أشكال غناقة ١٠٠٠.

$$n^2 = r^2 + s^2$$
 (  $m = p^3 + q^3 = p_1^2 + q_1^3$  : للينا 
$$mn^2 = (pr + qs)^3 + (ps - qr)^3$$
 : للينا 
$$= (ps + qr)^2 + (pr - qs)^2$$
 
$$= (p_1 r + q_1 s)^2 + (p_1 s - q_1 r)^2$$
 
$$= (p_1 s + q_1 r)^2 + (p_1 r - q_1 s)^2$$
 
$$= p^2(r^3 + s^3) + q^2(r^3 + s^3)$$
 
$$= p^2(r^3 + s^3) + q^2(r^3 + s^3).$$

### قضية (١٣)

إذا انقسم عـدد إلى مربعـين بطريقـتـين مختلفـتـين، فـمـربعــه ينقسم إلى مجمــوع مربعين بأربعة أشكال مختلفة.

<sup>(</sup>٣٩) المصدر نفسه، ص ٣١٣ (ظهر الورقة) - ٢١٤ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٤٠) المصدر نفسه، ص ٢١٤ (وجه الورقة).

$$m = p^3 + q^3 = p_1^3 + q_1^3$$
 : لليكا:  $m^2 = 4p^2 q^3 + (p^2 - q^2)^3$  لليكا:  $q^2 = 4p_1^2 q_1^3 + (p_1^2 - q_1^2)^3$   $p^3 = (pp_1 + qq_1)^2 + (pq_1 - qp_1)^3$   $p^3 = (pq_1 + qp_1)^3 + (pp_1 - qq_1)^3$   $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):  $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):  $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):  $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):  $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):  $p^3 = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$  نفرض(۱۱):

$$m = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$$
 :(1)

$$m^2 = 60^2 + 63^2 = 256 + 3969$$
 : للينا  $m^2 = 16^2 + 63^2 = 256 + 3969$  : للينا  $= 56^2 + 33^2 = 3136 + 1089$   $= 60^2 + 25^2 = 3600 + 625$   $= 39^2 + 52^2 = 1521 + 2704$ 

يلخص الخازن هذه القيم في الجدول التالي:

3 969	63	16	256
3 600	60	25	625
3 136	56	33	1 089
2 704	52	39	1 521

وهكذا يستنتج : هومربع الحمسة والستين مع ما ينقسم بمه من المربعات هو المذي قلممه ديوفنطس في المسألة التي ذكرناها، [9-111] وهي : ووجود أربعة أعداد إذا زيـد كل واحـد منها عـل مربع مجموعها كان لما بلغ جذر وإن نقص منه كلّ واحد منها كان كما بقي جذري.

لدينا هنا ترجمة شبه حرفية للمسألة (HII-19) لديوفنطس. ينجز الخازن القضايا مؤكداً أنه من مقدمة [11-11] هذه، يمكن استنتاج القضية التالية التي لا يبرهنها والتي يكن الحصول على برهانها بواسطة الطرق المستخدمة وسنعرضها بلغة أخرى.

# قضبة (١٤)

حد أربعة أعداد مختلفة بحيث يكون مجموعها مربعاً ومجموع كـل اثنين منهـا مر بعاً(11) .

<sup>(</sup>٤١) المصدر نفسه، ص ٢١٤ (ظهر الورقة) - ٢١٥ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>٤٢) انظر ديوفنطس، 6-III.

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_5 + x_4 = z^2 \\ x_1 + x_1 = u_1^2 \\ x_2 + x_4 = u_2^2 \\ x_1 + x_2 = v_1^2 \\ x_3 + x_4 = v_2^2 \\ x_1 + x_4 = w_1^2 \\ x_1 + x_4 = w_1^2 \end{cases}$$

$$(\Sigma)$$
  $egin{align*} u_1^2 + u_2^2 &= z^3 & : | u_1^2 + u_2^2 &= z^3 & : | v_1^2 + v_2^2 &= z^3 & : | w_1^2 + w_2^2 &= z^2 & : | w_1^2 + w_1^2 &= z^2 & : | w_1^2 + w_1^2 &= z^2 & : | w_1^2 + w_1^2 &= z^2 & :$ 

لو فرضنا أن:

$$\begin{cases} 2x_1 = u_1^2 + v_1^2 - w_2^2 = u_1^2 + w_1^2 - v_2^2 = & u_1^2 + v_1^2 + w_1^2 - z^2 \\ 2x_2 = u_1^2 - v_1^2 + w_2^2 = u_1^2 - w_1^2 + v_2^2 = & u_1^2 - v_1^2 - w_1^2 + z^2 \\ 2x_2 = u_2^2 + v_1^2 - w_1^2 = u_2^2 - v_2^2 + w_2^2 = - u_1^2 + v_1^2 - w_1^2 + z^2 \\ 2x_4 = u_2^2 - v_1^2 + w_1^2 = u_2^2 + v_2^2 - w_2^2 = - u_1^2 - v_1^2 + w_1^2 + z^2 \end{cases}$$

نحصل على حل للنظام ( $\Sigma_0$ ). وعلى العكس، فإن أي حل لِـ ( $\Sigma_0$ ) يعطمي حلاً لـ ( $\Sigma_0$ ).

( $\Sigma$ ) إن العلاقات ( $\Sigma$ ) تعطى حلول النظام

$$\begin{aligned} \{\mathbf{C}\} & \left\{ \begin{aligned} z &= d_1(p_1^2 + q_2^2), \ u_1 &= d_1(p_1^2 - q_1^2), \ u_2 &= 2 \ d_1 \ p_1 \ q_1 \\ z &= d_2(p_2^2 + q_2^2), \ v_1 &= d_2(p_2^2 - q_2^2), \ v_2 &= 2 \ d_2 \ p_2 \ q_2 \\ z &= d_3(p_3^2 + q_3^2), \ w_1 &= d_3(p_3^2 - q_3^2), \ w_3 &= 2 \ d_3 \ p_3 \ q_3 \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

(i = 1, 2, 3)  $\hat{g}(p_i, q_i) = 1$   $\hat{g}(d_i \in \mathbb{N})$ 

لكي يقبل النظام  $(\Sigma)$  حلولاً من الأعداد الطبيعية، يجب ويكفي أن تكون  $\mu_1$  و  $\mu_2$  و  $\mu_3$  و المحداد الطبيعية وأن يكون  $\mu_1+\nu_1+\nu_2$  (وبالتبالي  $\nu_3$ ) عدداً مفرداً. نختار إذن الأعداد الطبيعية  $\mu_3$  و  $\mu_3$  بحيث أن  $\mu_4$  ( $\mu_4$ ) و إذا كان  $\nu_3$  المضاعف المشترك الأصف ا:

$$(p_1^2 + q_1^2, p_2^2 + q_3^2, p_3^2 + q_3^2)$$

نأخذ ع مضاعفاً للعدد ٧ و:

$$d_i = \frac{z}{p_i^2 + q_i^2}$$

والطريقة مشابهة بالنسبة إلى المسألة:

$$\begin{cases} \sum\limits_{i=1}^n x_i = z^2\\ x_i + x_j = u_{ij}^2 \end{cases}$$

حيث i < j يكون لدينا (يًّ) معادلة. وعندما يكون n عددًا زوجًا ≥4

# ٢ ـ أبو جعفر: حول المسألة الديوفنطسية

 $x^3 + y^3 = z^3$ 

سبق أن عوفنا بواسطة الخازن أن رياضياً من القرن العاشر هو الحجندي قد صاغ مبرهنة فيرما (Fermat) في حالة 3 = 11 ويؤكد الخازن باختصار أن برهان هذا الأخير هو خاطئء ويكتب (عنه: قد بنت أن ما قدمه أبو محمد الحجندي رحمه الله في برهانه على أنه لا يجتمع من عددين مكمين عدد مكعب فاسد غير صحيح».

ليس هناك حتى الآن ما يسمح بدعم هذه الشهادة المهمة. وفي الواقع فإننا اكتشفنا نصاً (الله منسوباً إلى أبي جعفر يمكننا أن نقراً فيه نص هذه المبرهنة إضافة إلى عاولة للبرهان عليها. هذا النص عدا عن الإمكانية التي يتيحها في إدراك الأسباب التي منعت رياضي القرن العاشر من الأخذ بالمسألة في حال 3 حجم، يتطابق في كل نقاطه مع تأكيدات الخازن باستثناء أنه نسبه إلى أبي جعفر لا إلى الخجندي. وفيها عدا هذه التسمية، ليس هناك أية إشارة إلى كاتب النص باستثناء أنه كمان منشغلاً في مسائل ديوفنطسية وبنظرية الأعداد، أمّا من جهتنا فلا نعرف أحداً يستجيب لهذه الأوصاف غير أبي جعفر الخازن نفسه. لكن من المدهش حقاً أن يكون الخبازن هو كاتب نص برهانه واضح الإخفاق، إذ كيف أمكن له بعد أن شهر ببرهان الخجندي أن يتبع بدوره مساراً خفقاً إلى هذا الحد، اللهم إلّا إذا افترضنا أن الخبازن قد ضل هو أيضاً.

أمِن الممكن أن يكون المقصود كتيباً حيث ينسب الخازن النص إلى الخجندي،

«Bibliothèque nationale, Paris, (2457),» f.86°

انظر أيضاً ترجة ويبك، ص ٣٩.

«Bodleian Library, Thruston (3),» f.140.

(٤٤) مخطوطة:

<sup>(</sup>٤٣) ورسالة، و الحازن إلى الحاسب. خطوطة:

وهي فرضية يبررها العنوان نفسه أي دهذا هو السبرهان بـواسطة الخـطوط المستقيمة عن المعلم أبي جمفـر...»! لكن تخمينـاً كهـذا لا يثبت في وجـه أي تحقيق إذ إن النقـــد لـبرهـــان الحجندي والذي رأينا الخازن يصرح أنه أجراه في مكان آخر غائب من هذا النص.

دون أن نبت بشكل قاطع، بامكاننا مع هذا أن ندعي أن هذا الكتبّب يعود إلى حقبة الحجندي والحنازن، أي إلى القرن العاشر وبالتالي فهو من أعيال أحد أولئك الرياضيين الذين اهتموا بالتحليل الديوفنطيي. انطلاقاً من تلك الحقبة، بدأت بالواقع دراسة مبرهنة فيرما في حال n=1 من قبل الرياضيين، وأصبحت مشهورة لدرجة أنها لفتت نظر الفلاسفة إليها. وهكذا ففي بداية القرن الحادي عشر ذكر ابن سينا في كتابه الشفاء أن هذه المبرهنة لم يتم البرهان عليها بعد، فكتب عنه عنها مكمب من عددين مربعية. وهي عبارات مشابهة تقريباً لما ذكر في النص المعور عليه.

بعد أن يذكر المبرهنة بطريقة واضحة يتمهـد الكاتب بـأن يبرهنهـا انطلاقـاً من المطابقة:

$$(z>y$$
 ديث ،  $z^3-y^3=y^2(z-y)+(z+y)$  ( $z-y$ )  $z$ 

يبدأ برهانه بتعليل هندسي لهذه المتطابقة ويلاحظ أن طرف المتطابقة الثاني يقابل حجماً لكنه ليس مكعباً. ويستنتج أن البطرف الأول ليس مكعباً. هذا الخلط بين الشكل الهندسي وحجمه \_ وهي معرفة بدائية حتى في تلك الحقية \_ لا يخول مع ذلك إعطاء حكم عن مقدرة الرياضي، فمن الجائز أنها صادرة عن رغبة في التبريس عن طريق التملص من الصعوبات وعن اقتراح يعرف الكاتب بينه وهبين نفسه أنه صحيح، حتى انه بإمكاننا الاقتراض أن هذا اليقين نفسه مبني على العديد من التجارب العددية. إن الإتجاه الهندسي الذي سمع إضافة إلى ذلك بإدخال وسائل من البرهان في التحليل الديوفنطسي، يمثل مرحلة حاسمة في تشكيل هذا التحليل، ويلعب هنا دور المعيق الفعلي، فهو في الواقع ، يقود البرهان إلى الإخفاق بوقوفه ضمنياً في وجه صياغة أعم للبرهان نفسه، فحالة 4 = 18 لا يمكن رفدها بأي تفسير ضمنياً في وجه صياغة أعم للبرهان نفسه، فحالة 4 = 18 لا يمكن رفدها بأي تفسير

<sup>(65)</sup> أبر علي الحسين بن عبدالله بن سينا، الشفاء: المتطق البرهان، تصدير ومراجعة ابراهيم مدكور، تحقيق أبو العلا عفيفي (القاهرة: الإدارة العامة للثقافة، ١٩٥٦)، ج ٥، ص ١٩٤ ـ ٩٥٠.

هنـدسي. كان يجب إذن أن يـأخـذ المرء مكـانـه في مجـال الحسـاب حصراً كيـما بــوّه صعوبات البرهان ويعمم الصياغة.

حتى وإن اقتضى الأمر انتظار فيرما (Fermat) وأيلير (Euler) كيها تتحقق هذه المهمة فالمسألة رغم كمل شيء ما انفكت عن إشارة اهتمام الرياضيين العرب وهكذا فالجبريّون الحسابيّون أمثال ابن الحيّام في القرن الشاني عشر، وشارحه الشهير الذي عاش في القرن الشائث عشر كمال الدين الفارسي يذكران دون أن يمرهنا استحالة مح ه عد عد هم

يمكننا إعطاء الكثير من الشهادات عن حضور مبرهنة فيرمـا في الحالات المذكورة سابقاً. سنكتفي الآن بإيراد نص أبي جعفر الذي لا مجال للشك في أهميته التاريخية.

هذا هو البرهان الخطوطي عن الشيخ أبي جعفر رحمه الله:

لا يمكن أن يجتمع من عددين مكمين عدد مكعب كها قد يمكن أن يجتمع من عددين مربعين عدد مربع ولا أن ينقسم عدد مكعب عددين مكعين كها قد ينقسم عـدد مربع إلى عددين مـربعين. ونين ذلك هكذا:

كل عددين مكعبين فإن فضل ما بينهها هو الذي يجتمع من ضرب مربع الضلع الأقــل في فضل ما بين الضلعين ومن ضرب مجموع الضلعين في فضل ما بينهها ثم في الضلع الأكبر.

فضرض أب أي عدد اتفق ونقسمه على ح بقسمين غنلفين، ونعمل عليهها مربعي أو أو في حب الذي هو فضل ما ين الفطعين مو فضل ما ين سرب عموم أو أو أب في حب الذي هو فضل ما ين سربهي أو أو الذي هو العلم. وضرب مربع أو في أب هو مكعب ضلع أب أو لكن الذي يجتمع من ضرب مربع أو في أح وفي حب اللذين جيمها قائم في السمك على قطة حو مكعب ضلع أب الذي هو قائم في السمك على أو مو مكعب أب ونلقي ضرب مربع أو في أح و الذي هو قائم في السمك على أو مو مكعب أب ونلقي ضرب مربع أو في أح و الذي هو كعب أح و في ضرب مربع أو في أح و الذي هو كعب أح و في ضرب عموم الفلمين في فضل ما ينبها ثم في أب وهو ضرب العلم في أب و فضل المكمين. وهذا الفضل ليس بعدد مكعب لأنه غير مجتمع من ضرب عدد مربع في المد

فإذن قد تين أنه: إذا نقص عدد مكعب من عدد' مكعب' فإن الباقي عدد غير مكعب. وكذلك لا ينقسم عدد مكعب إلى عددين مكعين.



مكمي، فاذن بي لسر يضلع مكمي ولا مجموع مكمي أب ب ح بعدد مكمي، وهو المطلوب.

# ثانياً: ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون ١٠٠٠

في عبام ١٧٧٠ سجيل العبالم وارينغ (E. Waring) في جملتين اثنتين ولادة مرهنة ويلسون حيث قال ما معناه وإذا كان ٣ عدداً أولياً فإن العدد:

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots (n-2) \times (n-1) + 1}{n}$$

هو عدد صحيح، فمثلًا:

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1}{7} = 103 \quad \hat{\mathbf{J}} \quad \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 + 1}{5} = 5 \qquad \frac{1 \times 2 + 1}{3} = 1$$

إن هذه الخاصية الأنبقة حداً للأعداد الأولية قيد اكتشفها جوان ويلسون Joannes) (Wilson وهو رجل شهير جداً وعالم جبر في الرياضيات(١٠).

= erit integer numerus, e.g. 
$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1}{7 \cdot } = 103 \cdot 3 \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 + 1}{5} = 5 \cdot \frac{1 \times 2 + 1}{1} = 1$$

Archive for History of Exact Sciences, vol.22, no.4 (1980), pp. : 431 (23) 305-321.

E. Waring, Meditationes Algebraicae (Cantabridgiae, 1770), p.218. (EV) «Sit n numerus primus, &  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots (n-2) \times (n-1) + 1}{n-2}$ النص الأصل هو:

على الرغم من أن هذه المبرهنة ما انفكت تنسب لمويلسون منذ ذلك الموقت، فإن وارينغ لم يذكر في أية لحظة أن ويلسون قدّم برهاناً عليها. ويجمع الكل على أنه لم يمتلك برهاناً للمبرهنة التي تحمل اسمه، وكذلك وارينغ بعد أن ذكرالمبرهنة وغيرها مما يتعلق بها، وصف براهينها بأنها صعبة (١٨).

إن معرفة أفضل لمخطوطات ليبنز هي وحمدها التي زعزعت أسبقية ويلسون والتي كان يجمع المؤرخون على التسليم بها. ففي أواخر القرن الماضي استطاع ثاكًا (G.Vacca) أن يجد لدى ليبنز صياغة مكافئة لهذه المبرهنة وسابقة بـالتالي عملى صياغة ويلسون، وفي الواقع فإن نص ليبنز لا يدع مجالًا للشك<sup>00</sup>.

وهكذا يمكننا ترجمة مبرهنة ليبنز:

 $(p-2)!\equiv 1\pmod{p}$  : فإن فإن p عدداً أوليًا فإن

لقد توجب الإنتىظار حتى العام ١٧٧١ كي يتم إثبات هذه المبرهنة على يعد لاغرنج (Lagrange) وذلك بطريقتين، الأولى مباشرة والثانية تقوم على استنتاج مبرهنة ويلسون من مبرهنة فيرما (Fermat) الصغيرة. ولقد أثبت لاغرنيج إضافة إلى ذلك

<sup>&</sup>amp; c. Hanc maxime elegantem primorum numerorum proprietatem inventi vir claris- = simus, rerumque mathematicorum pertissimus Joannes Wislon Armiger».

<sup>«</sup>Demonstrationes vero hujusmodo propositionum eo magis difficiles (2A) erunt, quod nulla fingi potest notatio, quae primum numerum exprimit»,

انظر: المبدر نفسه.

<sup>«</sup>Productus continuorum usque ad numerum qui antepraecedit datum di- ({9) visus pes datum relinquit 1, si datus sit primitivus Si datus sit derivativus, relinquet numerum qui cum dato habeat communem mensuram unitate majorem».

انـطر: G.Vacca, «Sui Manoscritti di Leibniz,» Bollettino di Bibliografia e Storia delle انـطر: Scienze Matematiche, no.2 (1899), p.114, and D. Mahnke, «Leibniz and der Suche nach einer allgemeinen Primzahlgleichung,» Bibliotheca Mathematica, no.3 (1912-1913), p.42.

حيث كتب الأخير:

<sup>\*</sup>Leibniz hat nun seinen induktiv gefundenen Satz noch bei der nächsten Primzahl, p = 17, nachgeprüft, sich dabei aber verrechnet. Er gibt nämlich an: 1!! = 16... 15! = 16, 16! = 1(mod17), während in Wirklichkeit richtigen Satz abzuändern und noch den falschen Zusatz zu machen: ... relinquit {1 vel complementum ad 1}, d.h. p-1. In der Tat ist ja bei seiner Rechnung 15! = 17 - 1. Während in Wirklichkeit 15!= 1 ist. So erklät sich dieser falsche Zusatz, der Vacca unverständlich war», p.42, note.

الصيغة المعاكسة لصيغة ويلسون كيها يصل أخيراً إلى المبرهنة التالية (٥٠٠:

إذا كان 1 > n فإن الشرطين التاليين متكافئان:

(أ) # عند أولى.

$$(n-1)! \equiv -1 \pmod{n} \quad (\smile)$$

هكذا يبدو التاريخ المعروف لمبرهنة ويلسون. ولكن قبل ليبنز بكثير ثمة رياضي من القرن العاشر سبق أن صاغ هذه المبرهنة نفسها بتعابير تضاهي في الدقة تلك التي أوردها وارينغ (Waring). سنين أن الرياضي والفيزيائي الشهير ابن الهيثم (٩٦٠ - ١٠٤) قد قدم في كتيب له ـ نجد صورة عنه في مكان آخر ـ أثناء حله لمسألة توافق خطي مبرهنة ويلسون كقضية تعبر بدقة عن «خاصية ضرورية» للأعداد الأولية أو يجمني آخر عن «خاصية» تمتاز بها فقط هذه الأعداد.

من المفضل أن نبدأ بتتبع مراحل عرض ابن الهيثم نفسه كي نستطيع إدراك الحيّز الذي يفرده لهذه المبرهنة من بحثه الخاص والدور الذي ينيطه بها.

يطرح ابن الهيثم في هذا الكتيب مسألة حل النظام التالي:

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{m_i} \\ x \equiv 0 \pmod{p} \end{cases} \tag{1}$$

 $1 < m_i \le p - 1$  حيث q هو عدد أولى و

إذن نحن أمام حالة خاصة من المبرهنة الصينية الشهيرة"، بعد أن يؤكد بأن الموضوع يتعلق بمسألة تقبل عدداً لا نهائياً من الحلول في مجموعة الأعداد المطبيعية، يقترح ابن الهيثم طريقتين للحل، الأولى وقد أشير إليها بالبطريقة والقانونية، أو

Lagrange: Démonstration d'un théorème nouveau (Berlin: l'Académie de (0°) Berlin, 1771), et Oeuvres de Lagrange (Paris: [s.pb.], 1869), vol.3 pp.425-435.

<sup>:</sup> إن هذا النص الذي ننشره هنا للمرة الأولى، نقل ولم يترجم بدقة إلى الألمانية من قبل: Eilhard Wiedemann, Aufsätze zur arabischen wissenschaftsgeschichte, 2 vols., collectanea, VI/1,2 (Hildestreim: Ilms, 1970), vol.1, pp. 529-531.

يلخص وايدمان هذا النص مرة أخرى، في:

<sup>«</sup>Notiz über ein von Ibn al-Haitham gelöstes arithmetisches Problem,» vol.2, p.756.

كيا لم يلاحظ هذا المؤرخ اللامع ان ابن الهيثم كان ينص ويستخدم مرهنة ويلسون، انظر:

Daniel Shanks, Solved and Unsolved Problem in Number Theory (New York: Chelsea Publishing Co., 1978), pp. 204-205.

النظامية من قبل المؤلف نفسه وهي لا تعطي في الواقع سوى حل واحد، أما الثانية فتعطي الحلول كافة. إن الطريقة الأولى «القانونية» بالذات هي التي تعتمد على مبرهنة و للسون وتكافىء صباغتها الصياغة التالية:

إذا كان q عدداً أولياً، فإن المجموع [1+(p-1),...(p-1)] يقبل القسمة على q، وإذا قسمنا هذا المجموع على أي من الأعداد [p-1]....([p-1] دائماً هو المدد 1. من الواضح أن هذه المرهنة تسمح بالحصول على حلَّ لـ (1).

$$x = (p-1)! + 1 (2)$$

إن القيمة السابقة لـ x تحقق مباشرة المعادلة الأولى من النظام (1) وانطلاقاً من المبرهنة فإنها تحقق المعادلة الثانية من (1). يقدم ابن الهيشم بعند ذلك طريقته الشانية الفادرة على إصطاء الحلول كافة وهي تعتمد صراحة على أفكار ثلاث، إثنتان منها تعتران مقدمات تقنية، وسنعرضها كيا وردت في «الكتيب».

- (أ) إذا كان m المضاعف المشترك الأصغر للأعداد m فإن m أل
- (ب) إذا كان  $x_0$  حلًّا للمعادلة الأولى من النظام (1) فإن الحل العام لهذه  $x = x_0 + \lambda m$  المعادلة يكون على الشكل:  $x = x_0 + \lambda m$ 
  - (ع) إذا كان r بحيث إن: m≡r(mod p) إذا كان r بحيث إن:

(r,p)=1 : فإن

لنكتب الآن النظام (1) على الشكل التالى:

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{m} \\ x \equiv 0 \pmod{p}, \end{cases}$$
 (3)

ولنبحث عن عدد ٤ بحيث إن:

$$\begin{cases} s - 1 \equiv 0 \pmod{r}, \\ s \equiv 0 \pmod{p}. \end{cases} \tag{4}$$

لنفرض s=p+kp . إن العدد (p+kp) يحقق المحادلة الثنانية من (4) مهما كان k. لنفتش إذن عن أصغر قيمة لـ k بحيث إن (p+kp) يحقق المعادلة الأولى من النظام. ونجد بالضرورة في هذه الحالة أن:

$$(p-1)+kp\equiv 0 \pmod{r} \tag{5}$$

إن طريقة عرض ابن الهيثم كها تبدو في والكتيب، هي استقرائية تماماً، فهو يضيف إلى (1-q) العدد الضروري من q حتى تتحقق المعادلة (5). إن قراءة دقيقة تبين أن ابن الهيثم لم تفته ملاحظة أن هذه الطريقة ليست ممكنة إلاّ إذا كان = 1 (= 1). ما هو المغزى الذي يمكننا أن نستشفه من هذا الشرط؟ يمكننا الإعتقاد هنا بأن ابن الهيثم كان على معرفة بصورة أو بأخرى بجرهنة بيزوت (Bezout). بما أن = 1 (= 1). بوجد إذن ثمة عددان طبيعيان = 1 (= 1) و = 1

$$(k+1)p-hr=1$$
 (6)

ليكن ho Ko أصغر عددين طبيعيين يحققان (6). نحصل أخيراً على:

لنفرض إذن أن لدينا العدد:  $\frac{m(s-1)}{r} + \frac{m(s-1)}{r}$  وأنه يحقق المعادلة الأولى من (3). يكتب هذا العدد على الشكار:  $mh_0+1$  حيث mpq+r شذا العدد على الشكار:  $mh_0+1$ 

 $mh_0 + 1 = h_0pq + h_0r + 1 = (h_0q + 1 + k_0)p$ 

يحقق المعادلة الثانية من (٣)، وأصغر حل لمسألتنا يكون إذن:

$$x = m\frac{(s-1)}{r} + 1 = mh_0 + 1$$

ويُكتب الحل العام:

$$x = \frac{m}{r} [(s-1) + nr p] + 1 = \frac{m}{r} [(p-1) + (k_0 + nr) p] + 1$$

$$x = m(h_0 + np) + 1$$
: j

$$x \equiv (m h_0 + 1) \pmod{p}$$
 : إذن

إذا ما وضعنا  $k=k_0+nr$  في الحل العام كيا يفعل ابن الهيثم، فإن هذا العدد يقابل الحل العام للمعادلة (6) الذي يعطي أيضاً  $k=k_0+np$  ، الأمر الـذي يدفعنا مرة أخرى إلى التساؤل هنا عيا إذا لم يكن القصد من الطريقة الإستقرائية لابن الهيثم عاولة حل ميرهنة بيزوت.

إن العرض السابق يعيدنا إلى صميم مسألة مبرهنة ويلسون. وبالفعل فمن بين السطريةتين اللتين يقترحهم ابن الهيثم لحل نظام التوافق وتحقيق الهدف من «كتيبه» تكفي الطريقة الثانية لأنها هي التي تسمح بالحصول على الحل العام للمسألة وهذا ما أدركه جميع من أتى بعده من عرب ولاتين فلم يذكروا إلا الطريقة الثانية كما سنرى.

فإذا ما أصر ابن الهيثم عبلى تقديم السطريقة الأولى وعبلى تمييزها تحت عنوان والطريقة القانونية أو النظامية، فإنما يعود ذلك إلى أنه يقصد مبرهنة ويلسون ذاتها.

وهكذا تبدو مبرهنة ويلسون كنتيجة قائمة بذاتها، تمّ الحصول عليها بالتأكيد خلال البحث في خواص الأعداد الاولية بهدف حل والمسألة الصينية».

كيا تجب الملاحظة أن التحليل السابق إضافة إلى الطريقتين المذكورتين، يدفعنا إلى الظن بأن ابن الهيشم كان بطريقة ما مطلعاً على مبرهنة بيزوت (Bezout)، فإذا كان الأمر كذلك، فإن ابن الهيشم كان قادراً على إثبات مبرهنة ويلسون، ولكن إن لم توجد في تلك الحقبة النصوص التي تعرض مبرهنة بيزوت بحد ذاتها إلا من خلال السطور فقط، فإن كل استنتاج بهذا الخصوص يبقى عض تخمين، ومع ذلك فهناك جموعتان من الحجج تدفعنا للتقصى عن هذا الموضوع.

ففي المرتبة الأولى، بين العديد من الإكتشافات الحديثة في تاريخ رياضيات الحقية أنه غالباً ما يكون خطيراً قبولنا كحقيقة تاريخية ما سبّبه جهلنا الحالي العائد إلى ضياع مؤقت أو دائم للنصوص. صحيح أن معرفتنا لأعيال تلك الحقبة في نظرية الاعداد تبقى مجتزأة، لا سيها وأن الكثير منها ضائع حتى الآن بما فيه أعيال ابن الهيشم نفسه ونقص النصوص هذا يدفع المؤرخ للسعى وراء الفرضيات.

إلاً أن تفحص المستوى الذي وصلت إليه نظرية الأعداد في تلك الحقية، مضافاً إليها مسعى ابن الهيثم الذي يضع نفسه في شروط مبرهنة بيزوت، يجعلان مسألة جهل رياضي القرن العاشر لهذه المبرهنة أمراً مشكوكاً به، يضاف إلى ذلك أن هذه المبرهنة لم تكن معروفة من قبل الرياضيين الهنود"، فحسب، بعل لقد ظهرت في

H.T. Colebroke, Algebra with Arithmetic and Mensuration from the (°Y) Sanscrit of Brahmegupta and Bhäscara (London: [n.pb.], 1816).

انظر الصفحتين XVII وXVII من المقدمة والفصل الثاني عشر من الحساب كـ : Bhāscara 100x + 90 = 63y.

حالات خاصة في نص يعتمد مباشرة على الرياضيات العربية(٥٠٠).

ومن ناحية أخرى، فإن الطريقة التي اتبعها ابن الهيثم لعرض مبرهنة ويلسون تؤكد لنا بدورها الافتراض الذي بدأنا به، فكل قارىء مطّلع على كتابات ابن الهيثم في الرياضيات والبصريات لا يحكنه أن يتجاهل سعيه الحثيث وراء البراهين. وإكشاره من التعليقات الإضافية الموجهة لقارشه، الأمر المذي يجعل عرضه موسّعاً جداً في بعض الأحيان دون أن يؤثر ذلك سلباً في وضوحه. ولكنه في «كتيبه» الذي حلّلناه هنا وخاصة في معرض حديثه عن مرهنة ويلسون يفاجئنا على غير عادته بعرض موجز وقصير على الرغم من تأكيده على أنه يقوم بصياغة خاصية أساسية للاعداد الأولية (وفي الواقع نحن أمام أول اختبار يسمح بتحديد الاعداد الأولية).

ربما استطعنا أن نستنج أن مبرهنة ويلسبون لم تظهر للمرة الأولى في هذا «الكتيب» لابن الهيثم، ولكنها تذكر فيه كقضية مألبوقة لدى القارىء. كما كان من الممكن أن نجد إيضاحات عن الطريقة التي يتبعها في إثبات هذه المبرهنة في كتاباته الأخرى حول نظرية الأعداد، وندرك بالتالي مدى ما كنان يعرفه عن مبرهنة بيزوب (Bezout). ولكن كها ذكرنا آنفا، لم يعثر على هذه الكتابات حتى الأن.

ويتحدّد سؤالنا بالشكل التالي: كيف استطاع ابن الهيثم إثبات مبرهنة ويلسون؟ إنطلاقاً من الفرضية المعقولة التي تـدّعي بأنـه كان عـلى علم بمبرهنـة بيزوت، بمكننـا إعادة بناء ما قام به.

 $E = \{1, 2, ..., p-1\}$  ;

ولنبين أنه إذا كان  $a \in E$  فإنه يوجد ثمة عنصر وحيد  $b \in E$  بحيث إن:

 $ab \equiv 1 \pmod{p}$ 

وبما أن (a, p) = 1 فإنه يوجد على الأقبل ثنائية من الأعداد الصحيحة (x, y) محيث إن:

لَّذَا فإن :

 $a \times \equiv 1 \pmod{p}$ 

<sup>«</sup>Die Algebras des Initius Algebras ad Ylem geometram magistrum (0°) suum,» in: M.Curtze, Urkunden Zur Geschichte der Mathematik in Mittelalter und der Renaissance (Leipzig: [n.pb.], 1902).

ليكن b باقي قسمة x على p، نعرف أن b هو وحيد، وأن b∈E ويحقق (7). غبر أن a و b يمكن أن يتساويا، وفي هذه الحالة يكون لدينا:

$$a \in E$$
  $a \ge 1 \pmod{p} \Leftrightarrow \begin{cases} a \in E \\ a \equiv 1 \pmod{p} \\ a \equiv -1 \pmod{p} \end{cases}$ 

a=p-1 أو a=1

وهكذا، لكلّ  $a \in E$  بحيث a + p - 1 وa + p + d وa + dبحيث يكون لدينا (7). لذا فإن:  $(p - 1)! \equiv -1 \pmod p$ 

يبدو أن هذا الطريق قد اتبعه ابن الهيثم في البرهان. ثمة بالطبع إثبات آخر أعطاه كارميشيل (Carmichael) " باستخدام المضلمات المرسومة ضمن الدائرة وهو لا يتطلب معرفة أي شيء كان مجهولاً من قبل ابن الهيثم وأكثر من ذلك فهو لا يحتوي إلا عل طرق كان يستخدمها عادة ابن الهيثم في كتابات أخرى. ولكن يبقى أننا لو قارنا أفكار كل من الطريقتين في حل مسألة التوافقات الخطية لكان البرهان السابق أكثر معقولية.

لتتساءل عما دفع بابن الهيثم لطرح هذه المسألة التي أدى حلها إلى تطبيق مبرهنة ويلسون. كي نوضع المضمون الذي يطرح فيه ابن الهيثم مسألته علينا العودة قليلًا إلى كتابات بعض من أن بعده من الرياضين. لتأخذ مشلاً مقالة في الجبر من القرن الثالث عشر لم تنشر من قبل (\*\*) مخصصة للتعليم كها تشير الدلائل، ويغلب عليها طابع التجميع المنمَّق أكثر من طابع البحث. نجد في هذه المقالة مسألة ابن الهيثم في فصل

Robert Daniel Carmichael, *Théorie des nombres*, Traduction A. Sallin (0 §) (Paris: [s.pb.], 1929), pp.44-45.

<sup>(</sup>٥٥) عبدالعزيز بن عبدالجبار، ونور الدلالة في علم الجبر والمقابلة، و خطوطات: وجامعة طهران رقم (٤٠٩)، الملف (٤٢)، ويتحدث المؤلف عن واستاذ أستاذه شرف اللدين الطوسية الذي عاش حتى بداية القرن الثالث عشر. ويكننا أن نفترض أن هذا المؤلف قد علن هو نفسه في النصف الأول من القرن الثالث عشر. إن هذه المخطوطة للحساب الجبري وهي تلخص كتاب: السموال بن يحيى بن عباس المضربي، المياهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي رائسده سلما المكوبات عن المحدود على المحدود عن عالم المحدود على المحدود المحدود المحدود على المحدود وضمن هذا الإطار بالذات يقوم المؤلف بإعطاء مفكوك ثنائية الحدد وجدول الأمثال كها وردت لدى الكرجي ونقلت من قبل السموال في: الباهر في الجبر.

نحصص أساساً للتحليل الديوفنطسي، فبعد أن يبدأ المؤلف بعرض بعض أسس نظرية ثلاثيات فيثاغورس ينتقل إلى دراسة بعض المسائل الديوفنطسية من الدرجة الثانية(°).

(٥٦) ابتداء من الفصل التاسع يـدرس المؤلف المسائل الديرفنطسية فيداً بـدراسة ثـلانيات فيثاغورس ليتابع بعد ذلك دراسة العديد من المسائل الديرفنطسية الأخرى ويـذكر في المـوضع ذاتـه مسألة ابن الهيثم. لنذكر إذا بعض الأمثلة عن المسائل المطروحة حتى نستعليع إعادة بناء الإطار العام المحيط بالموضوع.

لتكن (x, y. z) ثلاثية فيثاغورية. يعطى المؤلف القضايا والمتطابقات التالية:

$$z^2 \pm 2x y = \alpha^2$$
,  $2(z-x)(z-y) = [z-(x+y)]^2$ ,  $2x y + (x+y+z)^2 = 2(x+y+z)(x+y)$   $\begin{cases} x^2 + a = y_1^2 \\ x^2 - a = v^2 \end{cases}$  : غمل مثالة المتوافقة :

ويعالج بعد ذلك بعض المسائل المأخوذة من صابقيه من العرب أو عن ترجمة والمسائل العادية» لديوفنطس (Arithmétiques de Diophante) مثل:

$$\begin{cases} x+y+z=a \\ \frac{1}{2}x \ y=a, \end{cases} \begin{cases} x+y=a, \\ x+b=y_1^2 \\ y+c=y_2^2 \end{cases}$$

ثم يدرس بعد ذلك مسألة كتابة عند صحيح كمجموع لمربعي عندين والتي طرحت في II-19 من كتاب ديوفنطسي وبعد في كتب عند من الرياضيين العرب - كالخنازن - الذين عملوا في التحليل الديوفنطسي على الأعداد الطبيعية.

فيذكر فيها يلي: ليكن N = 2+4 أه إذاً يمكن كتابة N بـواسطة صدد لا نهائي من الطرق كمجمـوع لمربعيّ عددين ولإثبات مذه القضية يذكر الحازن المتطابقين التاليتين:

$$(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) = (x_1 y_2 \pm y_1 x_2)^2 + (x_1 x_2 \mp y_1 y_2)^2,$$
  
 $(u^2 + v^2)^2 = (u^2 - v^2)^2 + 4u^2 v^2$   
 $A = (a^2 + b^2)(u^2 + v^2)^2 : 0$ 

 $A = (a^2 + b^2)[(u^2 - v^2)^2 + 4u^2v^2]$  عندها يمكننا كتابة A على الشكل التالي: وباستخدام المساواة الأولى:

$$a^2 + b^2 = \left[\frac{2u\,v\,a + b(u^2 - v^2)}{u^2 + v^2}\right]^2 + \left[\frac{a(u^2 - v^2) - 2u\,v\,b}{u^2 + v^2}\right]^2$$

من الراضح أنه إذا كانت «a,b,u,v أعداداً صحيحة بحيث يكون (a,u,e) = 1 ويحيث يقسم (u-2+u) كلاً من المددين a وط فإن الأحداد التي وجدناها تكون هي أيضاً صحيحة.

 $\begin{cases} ax^2+x=y_1^2 \\ bx^2-x=y_2^2 \end{cases}$  مثل: مثل المديد من المسائل الديوننطسية. مثل: ويمالح

ولكي يقوم أخيراً بحل مسألة ابن الهيشم ويكتب قائلًا: «نريد أن نجد عدداً إذا قسمناه على اثنين أو ثلاثة أو أربعة أو خممة أو ستة بفي واحد رإذا قسمناه على سبعة لم يبنّ شيء».

ثم يقدم حله كيا يلى:

نبحث عن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد التي يجب أن نقسم عليها فنجده 60، نضيف إليه الواحد الذي يغرضه السائل كباق فنحصل على 61 فإذا قسمنا هذا العدد على 7 يكون الباقي 5، فإذا طرحنا 5 من 7 نجد 2، نفتش بواسطة الإستقراء عن عدد إذا ضربناه بـ 60 وقسمنا الحاصل على 7 يكون الباقي 2. نجد أن العدد هو 4. نضرب 4 بـ 60 فنحصل على 240، الذي إذا قسمناه على 7 نحصل على الباقي 2 الذي سبق أن ذكرناه. نضيف 240 إلى 61، فنجد 301 وهو العدد المطلوب. ويمكن منتصل على ستحيلة "٠٠.

هذا الملخص المكتوب من قبل رياضي من القرن الثالث عشر هـو أضعف بكثير من نص ابن الهيشم سواء أكان مأخوذاً مباشرة عن نص ابن الهيشم أم عن طريق آخر، فإن ما يهمنا هنا هو أن الطريقة المتعلقة بمبرهنة ويلسون قد اختفت لمصلحة الطريقة الثانية "التي بقيت وحدها والتي يمكننا إعادة صياغتها:

<sup>(</sup>۷۷) المصدر تقسم، ص. ۹۹ ـ ۹۰.

<sup>(</sup>٨٥) إن مسألة ابن الهيثم حول النوافق الخطي (Congruence linéaire) وحلها ظهر من بين الصديد من النصوص العربية التي استمارها (Fibonacci) كيا أن مواجهة بسيسطة بين نص (Fibonacci) المذكور أدناه ونص ابن الهيثم تين بوضوح أن الأول هو ملخص الثاني. كيا أن المقارنة مع شرح ابن الهيثم تين أن هذا الملخص أقل دقة بكثير وأنه غير خال من التشويش. وتماماً كيا في نص الرياضي من القرن الثالث عشر ابن عبدالجبار، فإن الطريقة المتعلقة بحبرهنة ويلسون قد اختف. حتى أننا لنتسادل فيها إذا لم يكن ملخص (Fibonacci) مأخوذاً عن نص منقول عن وكتيب، ابن الهيشم. إليكم ما يكتبه (Fibonacci):

<sup>«</sup>Est numerus qui, cum diuiditur per 2, uel per 3, uel per 4, aut per 5, seu per 6, semper superat ex eo 1 indiuisibile; per 7 uero integraliter diuiditur. Queritur, qui sit numrus ille: quia preponitur, quod semper superat 1, cum diuiditur per 2, uel per 3, uel per 4, uel per 5, uel per 6; ergo extracto ipso 1 de numero, diuidetur residuum per unumquemque suprascriptorum integraliter: quare reperias numerum, in quo reperiantur  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ; eritque numerus ille 60; quem diuide per 7, superant 4, qui uellent esse 6. Ideo quia totus numerus per 7 diuiditur; ergo numerus, qui fuerit unum minus eo, cum per 7 diuidatur, 6 inde superare necesse est, hoe est 1, minus septenario numero: quare duplicetur 60, uel triplicetur, uel multiplicatur per alium quemlibet numerum, donce multiplicatio ascendat in talem numerum, qui

نعيد كتابة النظام (1) على الشكل التالى:

$$(m=60, p=7, a=1, b=0)$$
 
$$\begin{cases} (1) & x \equiv a \pmod{m}, \\ (2) & x \equiv b \pmod{p} \end{cases}$$

يكون لدينا x'=a+m للمعادلة (١). ليكن x'=a+m يكون لدينا

 $(z=5) \qquad \mathbf{6} \qquad x'=a+m \equiv z \pmod{p}$ 

(y=2) 6  $y+z\equiv b \pmod{p}$  : ii  $y+z\equiv b \pmod{p}$ 

 $mt \equiv y \pmod{p}$ : List  $y \pmod{p}$ 

x = x' + mt : ولنفرض

 $x \equiv x' \pmod{m} = (a+m) \pmod{m} \equiv a \pmod{m}$  : اذن

 $x = x' + m l \equiv x' + y \pmod{p} \equiv (z + y) \pmod{p} \equiv b \pmod{p}$ 

 $mt \equiv y \pmod{p}$  يبقى أن نجد حل التوافق:

أي بمعنى آخر، أن نجد حل المعادلة: mt-pk=y

 $60\iota - 7k = 2$  :

ونجد بواسطة الكسور المستمرة أن: ٤-٩ و ٤-١٨ .

عُمامًا كيا في صياغة ابن الهيثم. إن إعادة الصياغة هذه، تتطلب لكي تكون مفهومة من الناحية الرياضية معرفة بمبرهنة بيزوت ولكنها تتميز عن صياغته بعرض المضمون حيث يتحدد تموضع المسألة. فكها فهمها من أتى بعد ابن الهيثم، وبشكل خاص هذا الرياضي من القرن الشالث عشر، فإن هذه الدراسة تعتسبر من ضمن التحليل الديوفنطسي الجديد، وهو التقليد الذي نشأ في القرن العاشر نتيجة اللقاء بين

cum dividatur per 7. remaneant inde 6; eritque numerus ille 5, in quo 60 multiplis = canda sunt; ex qua multiplicatione ueniunt 300; quibus superaddatur 1, erunt 301; et talis est numerus ille. Similiter si 420, que integraliter diuiduntur per omnes predictos numeros, addideris cum 301 semel, uel quotiens uolueris, procreabitur numerus quesitus semper, uidelicet qui diuidetur integraliter per 7, et per omnes reliquos, cum diuisus fuerit, remanebit 1».

Leonardo Fibonacci, *Liber Abaci* (Rome: Boncompagni, 1857-1862), pp. انظر: 281-289.

تقليدين: الأول هو نـظرية الأصداد كها وردت في كتب إقليـدس والثاني ذلمك الذي وصل إلى مداه بعد ترجمة المسائل العددية لديوفنطس.

نعرف انطلاقاً من التقليد الأول غتلف شروحات إقليدس ومن بينها شروحات ابن الهيثم نفسه. ولنذكر أيضاً النتائج الجديدة التي حصل عليها شابت بن قرة حول الاعداد الكاملة والأعداد المتحابة. ولكن مها تكن هذه النتائج فإنها تؤول إلى مفهوم واحد للحساب:

حساب الأعداد الصحيحة التي يمكن تمثيلها بقبطع مستقيمة، الأمر الذي لا يسمح بتقديم براهين إلا على طريقة إقليدس في كتاب الأصول. وكها يرى ابن الهيشم فإن هذا المعار في البرهان لا يشكل قيداً على طريقة العمل فحسب بل ينظهر الفرق بين نوعين من الحساب، الأول وهو ما نجده في كتاب نيقوما خوس الجرشي -(Nicoma بين نوعين من الحساب، الأول وهو ما نجده في كتاب نيقوما خوس الجرشي que de Gérase) الذي لا يعتمد سوى على الإستقراء والثاني يرتكز على البراهين كها في كتاب الأصول لإقليدس. وللدلالة على النوع الأول أطلق عليه الرياضيون العرب الإغريقي نفسه: الارتماطيقي (بُورُ عُورُ عُورُ الله على النوع الثاني اسم وعلم المعده.

وهاكم كيف يفرِّق ابن الهيثم بنفسه بين هذين النوعين: ووخواص العدد تنين على وجهاكم كيف يقرِّق ابن الهدد تنين على وجهين: أحد الوجهين هو الاستقراء. فإنه إذا أستقريت الأعداد وميَّزت، وجد بالتمييز والإعتبار جميع الخواص التي ويتبين ذلك في كتباب الارتماطيقي. ويتبين ذلك في كتباب الارتماطيقي. والوجه الأخر الذي يتين خواص العدد هو البراهين، والمقايس، وجمع خواص العدد المدركة بالبراهين هو الذي تنضمته هذه المقالات الثلاث [لاقليدس] أو ما يرجع إليهاهالاه.

فيا يتملق بالتقليد الثاني فقد بينا في مكان آخر (١١) أن إدخال المسائل المعدية لديوفنطس في القرن العاشر كان بداية التحليل الديوفنطسي الجديد، والمقصود به ذاك المتعلق بالإعداد الصحيحة والنابع من قراءة على الطريقة الإقليدية وليس الجبرية لديوفنطس، صحيح أن مؤلفي هذا التحليل الديوفنطسي الجديد، كالحجندي والخازن مثلاً، قد استعاروا من الجبر بعض طرق البرهان إلاّ أنهم لم يكونوا يفرقون أعماهم عن أعمال الجبرين، فعالجوا بهذه الطريقة العديد من المسائل التي كنان من أهمها نظرية

 <sup>(</sup>٩٩) انظر: أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، وشرح مصادرات إقليلس، ومخطوطة: وضايز
 الله (Feyzullah)، استانبول، (١٣٥٩)، الملف (٢١٣)».

Rushdi Rashed, «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: L'exemple (1°) d'Al-Khāzin,» Revue d'histoire des sciences, vol. 32, no.3 (1979), pp. 193-222.

ثلاثيات فيثاغورس ومسألة الأعداد المتوافقة وتمثيل الأعداد الصحيحة كمجموع لمربعي على المتعدين واستحالة المعادلية <sup>2</sup> + x<sup>3</sup> +y<sup>3</sup> = x<sup>3</sup> المخ. إن المعداد البطبيعية . . . إلمخ . إن أبحاثاً كهله هي التي دفعت الرياضيين فيها بعد إلى الاهتهام بمسائل تتعلق بنظرية التوافقات .

لنترك هذه النظرة الإجالية عن مسألة التحليل الديوفنطسي في القرن العاشر ولنعد إلى ابن الهيثم. تذكر أولاً أنه عبل الرغم من أنه كان من أتباع التقليد الإقليدسي في نظرية الأعداد فقد شرح كتب الحساب الخمسة لديوفنطس، ونعلم أيضاً أنه ألف كتباً في نظرية الأعداد وفي الحساب "وكن لسوء الحظ لم يبق منها سوى العناوين، لكننا نعلم على الأقل أنه عالج فيها التحليل الديوفنطسي. إن نصاً ذكره جبري القرن الثاني عشر السموال "، يوضح لنا أن ابن الهيثم كان يهتم بمسألة متميزة في التحليل الديوفنطسي الجديد ألا وهي مسألة المثلثات العددية قائمة الزاوية.

Proclus, Commentaire du premier livre des éléments d'Euclide,

وهي لا تعطي في الواقع إلا حلاً واحداً للمسألة.

فذا السبب يتقد السموال هذه الطريقة ويذكر طريقة أخرى تعطي حدداً لا نبائياً من الحلول وذلك بغرضه  $y = \frac{a^2 - b^2}{2b}$  ولكن من الواضح أن هذا التعميم الـذي طرحه السموال مستقى من الحل الأول.

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, p.148, في: من العربي، في: Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, p.148,

<sup>(</sup>٦١) لقد ذكر ابن أبي أصيمة مؤرخ الكتب في القرن الشالث عشر أن ابن الهيثم قد أصل على السحاق بن يونس (طبيب مصري) خسة كتب يعلق فيها على كتاب ديوفنطس حول مسائل الجبر. انظر: أبو المباس أحمد بن القساسم بن أبي اصيمة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق نزار وضا إبروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٥٥.

<sup>(</sup>٢٦) من بين الكتب التي ذكرها المؤرخ السابق حول نظرية الأعداد وانطلاقاً من قبائمة كتبت بيد ابن الهيثم نفسه، نجد الجمع في مبادى، الحساب حيث بجدد فيه مبادى، كل أنواع الحساب ابتداء بما وضعه إقليدس في: ومبادى، الهندسة والحساب، ثم يقدم حلول مسائل الحساب اعتهاداً على التحليل الهندسي والتمين العددي متجنباً بذلك تعابير الجبريين وطروحاتهم. وكتاب في تحليل المسائل المددية بجهة الجبر والمقابلة مبرهناء. انظر: ابن أبي اصبيعة، المصدر نفسه، ص 200.

<sup>(</sup>٦٣) لتكن المسألة التالية: بينّ كيف يمكن إنشاء مثلث قائم بحيث يساوي أحد أضلاهه عدداً معطى معلى معلى معلى معلى معلى ما أن نحل في مجموعة الأعداد الطبيعية المادلة $x^2 + y^2 = x^2 + 1$  الهيمية  $\frac{x^2 - 1}{y} = y$ 

الذا فإن:  $\frac{u^2+1}{2}$  هذه الطريقة تكافىء تلك التي نقلها:

وهكذا فقد طرحت مسألة التوافق الخطي (Congruence linéaire) بشكل طبيعي ضمن هذا الإطار من التحليل الديوفنطسي الجديد كما طرحت المبرهنة التي تحمل خطأ اسم ويلسون ضمن هذا الإطار نفسه.

# بسم الله الرحمن الرحيم العزة أله (°)

قول للحسن بن الحسن بن الهيثم في استخراج مسألة ١٠ عددية:

المسألة: نريد أن نجد عدداً إذا قسم عمل اثنين بقى منه واحد وإن قسم عمل ثلاثمة بقى منه واحد وإن قسم على أربعة بقي منه واحد وإن قسم على خمسة بقي منه واحد وإن قسم على ستــة بقي منه واحد وإن قسم على سبعة لم يبق منه شيء. الجواب: هذه المسألة سيالة، أعني لهما أجوبـة كثيرة، ولوجودها طريقان. أحد الطريقين وهو القانـون أن نضرب الأعداد المذكورة التي يقسم عليهـا العدد بعضها في بعض فيا اجتمع منها يزاد عليه واحد، وهو العدد المطلوب. أعني أن نضرب اثنين في ثلاثة ثم ما اجتمع منه في أربعة ثم ما اجتمع منه في خسة ثم ما اجتمع منه في ستة ثم يزاد على منا اجتمع من ذلك واحد، وهو العدد المطلوب. والذي يجتمع من ضرب هذه الأعداد بعضها في بعض على الترتيب الذي ذكرناه هو ٧٣٠ ، فبزاد على ٧٣٠ واحد فيكون ٧٣١ فهو العدد. وذلك أن ٧٣٠ تنقسم " على اثنين لأن لها نصف وتنقسم " على ثلاثة لأن لهـا ثلث وتنقسم " على أربعة لأن لها ربيع وتنقسم العلى خسة لأن لها خس وتنقسم العلى سنة لأن لها سدس، وإذا كانت ٧٣٠ تنقسم العلى كل واحد من هذه الأعداد، فإن ٧٢١ ٣٠ إذا قسمت على كبل واحد من هذه الأعداد بقي منها أبدأ واحد، و٧٢١ تنقسم على ٧ لأن لها سبع. فالعدد المطلوب الذي على الصفة المتقدم ذكرها هو ٧٣١ . وقد بوجد العدد المطلوب بطريق آخير وهو المطريق الذي به نبين أن لهذه المسألة عدّة اجوبة، بل أجوبة بلا نهاية. وهو أن يوجد أقل عدد له نصف وثلث وربع وخس وسدس، أعنى أقل عدد يعدُّه الأعداد التي قبل السبعة، وهو ستون. ونقسم " الستين على سبعة فيبقى أربعة، فتطلب " عدداً له سبع وإذا نقص منه واحد كان للباقي " ربع. وقد يوجد أعداد كثيرة على هذه الصفة، وطريق وجود هذه الأعداد هو أن يؤخذ السبعة فينقص منها واحد فيبقى ستة فيضاف إلى ستة سبعة سبعة إلى أن ينتهي إلى عدد له ربع. فإذا انتهى التزيّد إلى عدد له ربع أضيف إلى ذلك العدد واحمد فيكون للجميع سبع.

 <sup>(</sup>ه) قدنا بنتفظ المس في كثير من المواضع وأضفنا الهمةرات واثبتنا الأصل إذا اشتبه الأمو فقط، واستعملنا الرصوز
 الثالية في التحقيق: <....> نقترح إضافة ما بينها حتى بستقيم المعنى، [....] نقترح حلف ما بينها.

والنص هو غطوطة والنص (ff.121) «India office Library 80th-734» (ff.121)

<sup>(</sup>١) مسئلة: وردت هكذا في النص ولن نشير إليها مرة أخرى.

<sup>(</sup>٢) ينقسم: وهي جائزة على اعتبار العدد ولكننا آثرنا التصحيح.

 <sup>(</sup>۲) أعاد الناسخ ۷۲ تحت ۷۷ من ۷۲۱.
 (٤) تبين (٥) ويقسم (١) فيطلب (٧) البائم.

ومثال ذلك: يضاف إلى الستة سبعة فيكون آآ وليس لها ربع، فيضاف إلى آآ سبعة فيكون ٣٠ ولها ربع، فيضاف إلى ٢٠ واحد فيكون ٢٦ ولها سبع، فيؤخذ ربع ٢٠ وهو ٥ فيضرب في ٦٠ فيكون ثلاثياتة فيضاف إليها واحد فيكون ٣٠١ وهنو العدد المطلوب. وذلك أن ٣٠٠ أما نصف وثلث وربع وخس وسدس، فبالثلاثماثة تنقسم العللي آ وعلي آ وعلي آ حول ٥ > حول ٥ > وعلى ٦ ، وإذا كانت ٣٠٠ تنقسم" على هذه الأعداد ولا يبقى منها شيء فـالثلاثماثة" وواحمد إذا قسمت على كل واحد من هذه الأعداد بقي منها واحد، و٢٠١٦ لها سبع فهي تنقسما على ٧ ولا يبقى منها شيء، فالثلاثياتة والواحـد هو العـدد المطلوب. وأيضـاً فإنـا إذا أخذنـا السنة وأضفنـا إليها سبعة سبعة حتى يصير ٣٠ ثم أضفنا إليها بعد ذلك سبعة سبعة أربع مرات كان لما بجتمع ربع وكان إذا زيد عليه واحد كان لما يجتمع سبع. وإذا أضيف إلى ٣٠ سبعة سبعة أربع سرات كان من ذلك ٤٨ ولها ربع، وإذا أضيف إلى ٤٨ واحد كان ٤٩ ولها سبع، فيؤخذ ربع ٤٨ وهــو ١٣ فيضرب في آ فيكون ٧٢٠ فيضاف إليها واحد فيكون ٧٢١ وهو العدد المطلوب، وهـو العدد الـذي خوج
 المنافع ال بالوجه الأول. وكذلك إن أضيف إلى ٤٨ سبعة صبعة أربع مرات صارت ٧٦ ولها ربع وإذا أضيف إلى ٧٦ واحد صارت ٧٧ ولها سبع، فيؤخذ ربع ٧٦ وهـ ١٩ فيضرب في ٦٠ فيكون ١١٤٠ فيضاف إليه واحد فيكون ١٦٤١ وهـ والعدد المطلوب. وذلك <أن> ١١٤٠ أما نصف وثلث وربع ١٠٠٠ وخس/ وصلس، و١٦٤٦ لما سبع. وأيضاً فإنه إذا أضيف إلى ٧٦ سبعة سبعة أربع مرات كنان من ذلك ١٠٤ ، فيإذا أخذ ربعها وهو ٣٦ وضرب في ٦٠ وأضيف إلى منا يخرج من الضرب واحد كان ذلك هو العدد المطلوب. وكذلك دائماً كلها أضيف إلى العدد الذي ينتهي إليه صبعة سبعة أربع مرات وأخذ ربع ما اجتمع وضرب في ٦٠ وزيد عليه واحد كان منه العدد المطلوب.

فعل هذا الوجه يمكن أن يوجد أعداد بلا نهاية كل واحد منها ينقسم على  $\overline{Y}$  و  $\overline{Y}$  و  $\overline{Y}$  و  $\overline{Y}$  و  $\overline{Y}$  و و  $\overline{Y}$  و يقى من كل واحد منها واحد و  $\overline{Y}$  واحد منها ينقسم على سبعة. وإذا كان ذلك فإنه بدل  $\overline{Y}$  مسبعة أربع مرات ويؤخذ ربع ما يجتمع ينزاد على  $\overline{Y}$  سبعة أربع مرات ويؤخذ ربع ما يجتمع ينزاد على  $\overline{Y}$  مدرات ويؤخذ ربع ما يجتمع ينزاد على  $\overline{Y}$  سبعة واحدة. وطريق وجود الأعداد المطلوبة هو أن يؤخذ ربع  $\overline{Y}$  وهو  $\overline{Y}$  ويزاد على ما عليها سبعة سبعة أبداً بلا نهاية، ثم كل واحد من هذه الأعداد إذا ضرب في  $\overline{Y}$  وزيد على ما اجتمع واحد كان كل واحد من الأعداد التي تجتمع أبداً الترتيب هو العدد المطلوب. وهذا هو الجواب عن المسألة.

 <sup>(</sup>A) كتب الراء فوق السطر ثم أعاد دريع، تحت الكلمة.

<sup>(</sup>۱) يدل (۱۰) غيتم

وإذ قد تبيّن ذلك فإنا نقول إن هـذا المعنى يلزم في كل عدد أول، أعنى أن كل عـدد أول ـ وهو الذي لا يعدُّه إلا الواحد فقط - فإنه إذا ضربت الأعداد التي قبله بعضها في بعض على الوجه الذي قدمنا وزيد على ما يجتمع واحد كان الذي يجتمع إذا قسم على كل واحد من الأعداد التي قبل العدد الأول بقى منه واحد وإذا قسم على العدد الأول لم يبق منه شيء.

وعلى الوجه الأخر أيضاً: إذا وجد أقـل عدد يعـدّه الأعداد التي قبـل العدد الأول، أعني أقـل عبد له الأجزاء السميَّة الأعداد التي قبل العند الأول، ثم قسم هذا العند على العند الأول فيا بقي حُفظ، ونحفظ الجزء السمَّى لهذه البقية لنجعل القياس إليه. كيا"؛ إذا قسم عدد ٦٠ على ٧ منه ٤ والجزء" السمّى لها ـ اللَّذي هو الربع ـ كنان القياس. والجنزء السمّى للعدد هو الذي يعلُّ العدد الذي هو جزء له مرات بقدر أحماد العدد المذي يقال لمه إنه سمَّيه. فإذا حفظ الجرء السمَّى للبقية يؤخذ العدد الأول فينقص منه واحد كيا فعل بالسبعة فيا بقي يضاف إليه العدد مرة بعد مرة إلى أن ينتهى إلى عدد له الجزء السمّى للبقية، أعنى الجزء الذي حفظ، ثم يؤخذ من هذا العدد الذي ينتهى إليه الجزء السمّى للبقية ويضرب في العدد الذي هو أقبل عدد له الأجزاء السمّية الأعداد التي قبيل. العدد الأول، فيا خرج يضاف إليه واحد، وهـو العدد المطلوب. ثم إذا أضيف إلى العدد الـ أي هو الجزء السمّى للبقية العدد الأول مرة بعد مرة ثم ضرب ٢٠٠٠ كل واحد من هذه الأعداد في العدد الذي هو أقل عددً له الأجزاء"؛ المذكورة واحداً"؛ بعد واحد وزيد على كــل واحد [كــل واحد] منهـا واحد كان كل واحد من الأعداد التي تجتمع على هذه الصفة هـو العدد المطلوب. كما إذا ضرب كمل واحد من ١٦ و ١٩ في ٦٠ ١١٠ وزيد على حكل> واحد مما يخرج من الضرب واحد كان منه العمد المطلوب. فإن قسم حمد من الأعداد التي تجتمع على هذه الصفة على العدد الذي هو أقبل عدد له الأجزاء السمّية الأعداد التي قبل العدد الأول [و] كان الذي يبقى واحد فقط، حثم> نقص من العدد الأول واحد وضرب الباقي حبعد أن قسم عل الذي هو أقل عدد له الأجزاء السمّية الأعداد التي قبل العدد الأول وأضيف إلى ما اجتمع سبعة مرة بعـد مرة كم شئنـا> في العدد الـذي هو أقــل عدد له الأجزاء السمّية الأعداد التي قبل العدد الأول، فيا خرج يزاد عليه واحد وهو العدد المطلوب.

فإذا سلكت هذه الطريقة في كل عدد أول كان كل عدد يوجد على هذا الوجه إذا قسم على كل واحد من الأعداد التي قبل العدد الأول بقي منه واحد وإذا قسم عبلي العدد الأول لم يبق منه شيء. فهذا الذي ذكرناه يستوعب" أجوبة جميع المسائل التي من هذا الجنس وبالله التوفيق.

تم جواب المسألة العددية والحمد لله رب العبالين والصلوة عبل رسوله محمد المصطفى وآله أجمعين.

<sup>(</sup>۱۱) کیا

<sup>(</sup>۱۲) وبالجز (۱۳) صرف

<sup>(</sup>١٤) الأحر

<sup>(</sup>١٥) واحد، وفوقها علامة قد تكون الألف الذي نسبها الناسخ ثم عاد فأضافها.

<sup>(</sup>١٦) كتبها أولًا ٢٠ ثم صححها عليها ثم أعاد السنة تحتها.

<sup>(</sup>۱۷) بسوغت.

# ثالثاً: الجبر والألسنية: التحليل التوافيقي في العلوم العربية

إذا وضعنا حساب الاحتهالات جانباً، نجد أن التحليل التوافيقي قد مورس في غالب الأحيان في حقلي الجبر والدراسات اللغوية، أكانت في بحال اللغة بشكل عام أم في جال اللغة الفلسفية "، لا نجهل أنه منذ بداية القرن ومع جاك برنولي Jacques) Bernoulli) خديداً، بدأ التحليل التوافيقي إنطلاقته وفقاً طاجات العلم الجديد وضمن الحدود المتعلقة بمسائل التجزئة لمجموعة حوادث وليس بالضرورة لمجموعة أعداد. إضافة إلى ذلك فالكل يعلم أنه قبل ذلك اللقاء المؤاتي لتطور لم يسبق له مثيل في مجال التحليل التوافيقي، سبق للجبريين واللغويين أن انتجوا واستخدموا بعض طرائق هذا التحليل، هكذا تقريباً اكتشف الرياضيون واللغويون العرب التحليل التوافيقي،

وإذا أمعنًا النظر فسوف نلاحظ بالمقابل أن العلماء العرب ـ وهـذا الأمر يسري بطريقة ما على القرن السادس عشر ان لم نقل على القرن السابع عشر أيضاً<sup>٣٠</sup> ـ كانوا

R. Cohen, Boston Studies in the Philosophy of Sciences (Boston: Reidel (18) Pub. Co., 1973), pp. 383-399.

 <sup>(</sup>٥٥) كالابجدية الفلسفية المقترحة في والسسالة النيروزية، لابن سينا ومحاولات رئونند لول خصوصاً في:

E.W. Platzeck, Raimand Lull, sein Leben - seine Werke, die Grundlagen seines Denkens (Düsseldorf, 1964), vol.1, p.298 sq.

لقد شاه البعض أن يرى في تلك التوافيق أساساً لاتجاه يمند من لول (Lulle) إلى ليبنز (Leibniz)، وأدى إلى تأسيس حساب المنطق. غير أن الكبل يصرف الأن وكها سبق أن بين ريس (Risse) أنه لا يوجد أي تواصل بين أسئلة وحلول لول ومدرسته، وبين الفكر الليبنزي. إن محاولة لول نشكل نقطة انطلاقي لمنطق.

<sup>(</sup>٦٦) المقصود هو القسم الثاني:

<sup>«</sup>La Doctrine des permutations et des combinaisons,» dans: Jacques Bernoulli, Ars Conjectandi (Basel: [s.pb.], 1713), pp.72-137, et «Traité des combinaisons,» dans: Montmort, Essai d'analyse sur les jeux du hasard, 2ème ed. (Paris, 1713), pp.1-72.

<sup>(</sup>۲۷) بالنسبة إلى تاريخ التحليل التوافيقي في النصف الأول من القرن السابع عشر، انظر: E.Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la

première moitié du XVIIIème siècle, 2vols. (Thèse, Université de Sorbonne, Paris 1968), (dactylographiée).

على أية حال يفرِّقون ما نجمعه نحن منذ وقت ليس ببعيد، تحت مفهوم التحليل التوافيقي. وفي حين أن الجرى لم يكن يرى إطلاقاً بالوسيلة التي يستخدمها عالم اللغة وسيلته الخاصة، فإن هـذا الأخبر كـان يجهد من جهتـه في إبتكار مـا سبق للجبري أن امتلك عناصره. فضلاً عن ذلك فإن هذا الوعى النظرى المجزأ كان منفصلاً في العلوم العربية، لم تمسسه الحاجة، كما في القرن السابع عشر، للدلالة باسم خاص على التحليل التوافيقي، فبدا عالم اللغة وكأنه يكتشف طرقاً تـوافيقية بشكـل تلقائي مها كانت مساعيه الريادية لفهم بعض الظاهرات اللغوية قليلة. أمّا الجبرى فكان يسمى بعض الطرائق التي لم تكن قد أصبحت بعد نشاطاً معيناً ومنظماً ويتبطلب أن يُعزى إليه عنوان خاص به. غير أن التساؤل حول التجزئة والفصل في الوعي النظري \_ وحدة التحليل التوافيقي \_ يستوجب التمييز بين مشاريع اللغوي العلمية ومشاريع الجرى. وهكذا سنرى أنه إذا كان التحليل التوافيقي بالنسبة إلى اللغوى هو وسيلة لعقلنة عمارسة قديمة، فهو لا يشكل في نهاية الأمر بالنسبة إلى الجرى مسوى وسيلة تقنية يؤسس عليها مسألة نظرية، أي تصوراً آخر للجبر أو قل مشروعاً لجر مستقبل بذاته، إنه وسيلة لدى الإثنين معاً. يبقى أن ننوه أنه يبدو دون شك مرة كوسيلة لحا. مسألة تطبيقية بشكل نظري، ومرة ثانية كوسيلة منتجة أثناء حل مسألة نظرية. إن اختلاف الأهداف هو المسؤول كها نعتقد عن تجاهل كل من الجبري واللغوي أحدهما للآخر والذي حفظ وحدة التحليل التوافيقي، فيها ان تم تجاوز هـذا الاختلاف، حتى شرعت الأبواب على جميع التأويلات المفرطة في المهارسة التوافيقية، فتوحَّد ما كان يمثل التمثر والكثرة بالنسبة إلى العلماء.

يبدو أنه من الواجب القول أيضاً إن هذين الاتجاهين للتحليل التوافيقي مهها بديا نختلفين، فهما يشتركان على الأقل في شرط إمكانية يتلخص بشكل مبسط بتغير الصلات بين مفهومي العلم والفن.

إن تأسيس استقلالية الجبر يعني التصدي لتأسيسه كعلم، لكن هذا يعمود إلى الإقرار بأن كل علم هو فن أيضاً، وأنه بإمكانه الظهور دون تأكيده على موضوع عدد، لأنه يطال الكثير من المواضيع - الحساب والهندسة - وباختصار إدراك أنه علم دوغا حاجة لتأكيد كونه كذلك. إن عالم اللغة بفهمه للمعالجة النظرية لفن ما، كفن المعجمي مثلاً، يلغي هو أيضاً غييزاً قديماً بين العلم والفن ضمن الحد الذي يقصد به نسبة نظام علم ما إلى معرفة مدركة في إمكاناتها على التحقق العملي وحيث يكون

هدفها خارجاً عنها. فإذا كان الفهم الأفضل لهذا التغيير يرد في جزء منه على الأقل إلى سوسيولوجيا المعرفة ٢٠٠١، يبقى أنه كان فهماً في إطار الحدس لا في إطار الإدراك أبداً، وكان المبرر لأحكام حول الروح العملية (السبراغماتية) للعلم العربي في مقابل الروح النظرية للعلم الإغريقي، تلك الأحكام التي غالباً ما تستعاد منذ رينان (Renan) وفيها بعد مع دوهايم (Duhem) وتاتري (Tannery).

بديهي أنه يستحيل على الإطلاق كتابة تاريخ مهما كان موجزاً للتحليل التوافيقي ضمن الحدود الضيقة لهذا العرض. لكن إذا ما بدا لنا أن الحديث عن هذا التاريخ ذو أهمية، فليس ذلك بسبب أهمية المسألة فقط ولكن كي نشير إلى ما يفصلنا، في هذا الحقل الحاص من العلوم العربية والذي لا نعرف عنه إلا القليل، عن تاريخ للعلوم لا يخفي التبحر فيه الأخذ بحكم مسبق: الإستمرارية التاريخية. هذا الحكم المسبق كان حجر عثرة في أغلب الأحيان أصام كل محاولة لإعادة بناء هذا النشاط

(۱۸) تتقاسم ما هو أسامي في مجال سوسيولوجيا المعرفة اتجاهات ثلاثة: أوّلها يفسر الشكل الذي تأخفه المعرفة العلمية في صلتها ببنيق وسائل وعلاقات الإنتاج، وهذه هي المقولة الماركسية. والشأني يجد هذا التضير في البنية والتمثيلات الجياعية نفسها من ظاهرات وعناصر مكوّنة للرعي الجماعي أكانت ترنسندنالية كها عند دوركهايم (Durkheim) أو ملازمة للكل الاجتهاعي كها عند غورفيتش (Gurvitch). والثالث لا يعترف لسوسيولوجيا المعرفة ولا لأية سوسيولوجيا أخرى بأي حق بان وتشرحه بل بأن تأول المداولات وذلك بردها إلى جوهر الأشياء كها عند فيهر (Weber)، والكبرين عن أثوا بعده، أي بأن تعزل المعرفة عن تاريخها لتفهمها كاسقاط باهم تسووج مثاني.

بالنسبة إلى الإنجاء الأول، فإذا كانت الإنجازات لم تتجاوز بعد مستوى التأكيدات العامة كي 
تبلغ مستوى الإثباتات، مثل نشوه البرجوازية التجارية وبدايات العلم الكلاسيكي والتوسع 
التكنولوجي في عصر النهضة وبداية عصر الآلة، كها يؤكد البعض من غير الماركسيين الذين تماثروا 
بالفكر الماركسي، فإن الإنجاهين الاخرين يبدوان خطيرين، إذ إن الإنجاء الدوركهاي يفتر كوسياة 
للتحليل، مفهوماً أكثر خموضاً. يعرفه: بالوعي الجاعي، بينها لا يرضي الانجاء الفيري المالم وكذلك 
الفيلسوف، فالعالم سيرفض منح هيكلية العلم لسوسيولوجيا تخلط بين مهمة العمالم الي بناء نماذج 
نظرية - ومهمة الفيلسوف - تأويل المداولات - ويطالب الفيلسوف بضيانات لا الفيريون ولا 
الفيلسوف بضيانات لا الفيريون ولا 
المينومتولوجيون (Phénoménologues) يستطيعون إعطاءه إياها. إذ كيف يمكنهم إثبات أن الصلات 
الجغوهرية بين الأشياء بخاصة في هذا المجال ليست سوى نتائج خوادث عكنة ليس إلا؟

فإذا كان تجاوز التشويش الداخل في سوسيولوجيا المعرقة بالذات قبل استخدامها في بجال تاريخ فلسفة العلوم أمراً ضرورياً فلا بدّ في البده إذن من إعادة بناء تاريخ النشاط العلمي المنوي دراسته. إن تاريخاً كهذا يبدو شبه معدوم غالباً، بخاصة بالنسبة إلى العلوم العربية. فضمن هذه الحدود فقط يمكن لقول السوسيولوجي أن يكتُ عن التأرجح بين تأكيدات براضهاتية لا حظً لها في التحقق، وبين مزاهم عامة عارية عن كل قيمة توضيحية. العقلاني الذي حدث في حقبة ما وفي مكان ما. ولأنه خارج التقليد الإغريقي، فقد شخل التحليل التوافيقي حالة غوذجية على أكثر من صعيد للمتمسكين بالاستمرارية، فاعتبروه حالة شاذة علينا إهمالها أو قبل ردها إلى فكر وتحليلي ذرّوي (atomistique) وعرضي أو حكمي . . . ، م مزصوم خاص بالعلماء العرب . لكن إذا كنا نقصد أساسا بقولنا وإعادة بناء الفهم، فعلينا أن نضاعف المراجع أي أن نعيد اعتبار هذا النشاط المعقلاني انطلاقاً من مستويين من الاسئلة علمية كانت أم خارجة عن العلم التي طرحها العلم، المغياء العرب على أنفسهم، وتلك التي سيجيب عنها علم ناضج . لذا فإننا مستتبع بالتدريج ظهور التحليل التوافيقي في الجبر وفي علم اللغة .

غالباً ما يؤرخ اللجوء الأول إلى التحليل التوافيقي في الجبر بالقرن الحادي عشر، وينسب على وجه الدقة إلى مؤلف للخيام (١٠٤٨ - ١١٣١) لم يتم العثور عليه حتى الآن. تلك هي وجهة النظر التي يرجّحها مؤرخو الرياضيات. وفي الواقع فإننا نلمح ظهور اهتام خاص بالتحليل التوافيقي المعتمد لتحسين وتوسيع الحساب الجبري واستخراج الجذور منذ النصف الأول للقرن العاشر، كها تشهد بذلك عناوين مقالات أبي الوفاء (٩٩٨ - ٤٤) وعناوين مقالات الرياضي - الفلكي الشهسير البيروني (٩٧٣ - ٤٤٨)، ومع هذا فإن هذا الواقع التاريخي لم يلق التفسير الذي يستحقه.

### لماذا توسع التحليل التوافيقي في العلوم العربية في القرن الحادي عشر؟

سؤال لم يلق أيـة إجابـة، إن بسبب عدم التفكـير بـه أو بسبب افـتراض تـأثـير سعيد ـ لم يثبت مطلقاً! ـ للعلوم الصينية والهندوسية أو لتأثيرات الثروة والصدفة.

ومع ذلك، إذا أمعنًا النظر، يمكن أن نرى أنه في تلك الحقبة نفسها تم إعــداد فكرة استقلالية وخصوصية الجبر وهي استقلالية لا تعني فقط فصل الجبر عن الهنــدسة ولكن بالأخص حسبنته أيضــًا الله...

<sup>(</sup>١٩) هذا الواقع لم يحظ بالتنويه ولا بالتميَّز عن اتجاه آخر كان يتبع تحسين وتوسيع شرح الحساب بواسطة الجبر. وفي الحقيقة فإن هذين التيارين وجدا مترابطين معاً عند الرياضيين العرب إذ إن حسبة الجبر تنظهر منذ الكرجي وبعده. باعتماده على كتباب الفخري للكرجي يلاحظ ويبلك (Woepcke): وعادة ما يلجأ المؤلف للفت الانتباه إلى الحاجة لأن يكون المره بحضراً لفهم قواعد الحساب المجري ـ حساب المقولات ـ بواسطة قواعد وحساب المعلومات. انظر:

Franz Woepcke, Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre (Paris: [s.pb.], 1853),p.7. هذه الملاحظة لا تعبر إلا بشكل سطحي عن مهمة الكرجي، إذ إن المقصود في هذا الكتاب هو =

تطبيق الحساب على الجبر بحيث مجتفظ الأخير بالنسبة إلى المتغيرات  $\infty$  [0, ∞] ×  $x = -\infty$  و [∞] ×  $x = -\infty$  المصليات  $\infty$  الأساسية في الحساب من  $\infty$  و  $\infty$  و  $\infty$  و  $\infty$  و  $\infty$  و  $\infty$  بخيب الأساسية في الحساب من  $\infty$  القرن الحادي عشر كعلم للمعادلات الجبرية. إن الأمر الذي يدعو حقاً إلى الدهشة هنا، هو أن هؤلاء الجبريين الذين سعوا أكثر من غيرهم إلى يدعو حقاً إلى الدهشة هنا، هو أن هؤلاء الجبريين الذين سعوا أكثر من غيرهم إلى تحقيق استقلالية الجبر، هم أنفسهم أولئك الذي طوروا الطرق النوافيقية، ويبدو هذا التطور نفسه، كأنه عودة مقصودة إلى الحساب من قبل الجبري إثر متطلبات المشروع الجديد بهدف البحث عن الوسائل الضرورية له. لتوضيح هذه التأكيدات علينا التذكير بسرعة كيف تطور الجبر إثر الخوارزمي في القرن التاسع تطورا ضده بالوقت نفسه (۱۳).

إذا كنا نتردد في نسبة أبوّة الجبر إلى ديوفنطس محتفظين بها للخوارزمي، فمبرر ذلك أن الثاني بخلاف الأول كان قد نظر إلى الجبر كعلم قائم بدأته لا كوصيلة لحل مسائل في نظرية الأعداد، فأصبح الهدف الرئيسي للجبر كما سنكرر لاحقاً هو العدد المطلق والمقادير المصوحة من حيث هي مجهولة ومضافة إلى شيء معلوم به يمكن استخراجها. فأهدف الرئيسي للمعرفة الجبرية إذن هو تحديد العمليات والتي بواسطتها نكون في حالة تمكننا من إجراء ذلك النوع الأنف الذكر من [استخراج المجهولات، العددية أو المساحية]. أمام تنوع الكائنات الرياضية \_ هندسية وعددية \_ فإن وحدة الموضوع الجبري تأسست فقط على عمومية العمليات الضرورية لرد مسألة معينة إلى شكل معادلة أو بالأحرى إلى أحد النهاذج السنة القانونية الواردة عند الخوارزمي:

<sup>=</sup> إدخال عمليات الحساب على الجبر بطريقة منهجية ومتعمدة بحيث لا تكون العمليات ×، ÷، +، -، مقتصرة عبلى الأعداد فقط بل تطال الحمدود الجبرية أيضاً. إن تبطيق الحساب عمل الجبر بمدا للجبرين كالكرجي مثلًا، وسيلة ضرورية لتنظيم وتوسيع البحث الجبري، فتم بالتالي اكتشاف تميز العرهان الجبري.

وهكذا بعد أن درس قوى المجهول بدراسته في الوقت نفسه لِـ:

رين  $x^2, \dots, x^3, 1/x^2, 1/x - x^3, \dots, x^4, x$ 

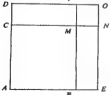
يتابع الكرجي بعد أن يُدخل منذ البداية عمليات الحساب على العبارات الجبرية النسبية. النظر: المصدر نفسه، الفصل ٣ - ٨.

 <sup>(</sup>٧٧) انتظر: أبو عبدالله محمد بن صوسى الحدوارزمي، كتناب الجمير والمشايلة، تقديم علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد (القاهرة: [د.ن.]، ١٩٣٧ - ١٩٣٨)، ص ١٦ - ١٧.

(1) 
$$ax^2 = bx$$
 (4)  $ax^2 + bx = c$   
(2)  $ax^2 = c$  (5)  $ax^2 + c = bx$  a, b, c>0  
(3)  $bx = c$  (6)  $bx + c = ax^2$ 

من جهة، ومن عمومية العمليات \_ أي «القانون» " لاستنتاج حلول خاصة من جهة ثانية. وكيا سبق وذكرنا فإنه ضمن الحدود التي ألغى فيها الخوارزمي التمارض بين العلم والفن، يمكن اعتبار هذا الموضوع أي العمليات موضوعاً لعلم ما. إن أية عملية هي موضوع معرفة نظرية دون عاولة الرجوع في كل مرة إلى نظرية في الكائن الجبري. وهذه العملية هي أيضا موضوع لمعرفة نشاط غايته خارجة عنه، لأنه مدرك في إمكاناته أكان ذلك في ردّ مسألة ما إلى شكل معين أو في استقاق حلول خاصة بطريقة تامة الانتظام. ويبدو أن جبرياً من القرن الثاني عشر هو السموأل قلد أدل هذه الحالة إذ بالنسبة إليه وفي بجال الجبر، خلافاً للهندسة وفإن أول الفكر أخر المعلى وأكن هذا الالغاء للتعارض ما بين العلم والفن، جدلياً كان أم مقتصراً على كل نوع، هو في أساس علم للجبر، فإن إيجاد خصوصية لهذا العلم تكمن في تحديد استقلالية له. وفي الواقع فإن جبر الخوارزمي يصطلام لمنا المعارة، المناسية فلايته عن غديد شروط وجود الجذور حل معادلات أيضاً بحاجز البرهان الهندسي: فالبحث عن تحديد شروط وجود الجذور حل معادلات

إن لاحقي الخوارزمي على الرغم من متابعتهم لأبحاثه قد انقلبوا كما ذكرنا آنفاً



<sup>(</sup>٧١) إن فكرة القانون هي من الأفكار المركزية في مؤلف الخوارزمي. فهي تتبع بصورة متنظمة الحل لكل ضرب من المعادلات وبالتمير نفسه تقريباً. وتجدر الملاحظة أنه بسبب غيباب الترميز فإن فكرة وقانون عمر عنها بترداد عبارات متشابة تقريباً.

 $x^2 + 10x = 39$  (۷۲) إن برهان الخوارزمي هو هندمي . بالنسبة إلى المعادلة السابقة : CD = BE = 5 = (10/2) إن يأخذ قطعني مستقيم متعامدتين: AB = AC = x أن AB = AC = x إن يأخذ قطعني مستقيم ABMC و ABMC و ABMC يساوي ABMC ومساحة المربع AEOD تساوي ABMC AEOD ABMC AEOD

x = 3 : أي

ضد قصور البرهان الهندسي في الجبر. ومع هذا فإن الحاجة الستشعرة لبرهان عددي لم تكن محكنة بالدات إلا ضمن توسع الحساب الجبري ومجاله ومن ثم منهجيته. لقد الصرف لاحقو الخوارزمي المباشرون إلى هذه المهمة دون إبطاء، فأدخل أبو كامل (٥٠٠ ـ ٩٣٠) ١١٠ الأعداد الصباء كموضوع للحساب قائم بذاته جذوراً ومعاسلات. ووسعت عمليات يتطلبها حل نظم المعادلات الخطية ذات المجهولات المتعددة ويتطلبها استخراج جذور كثيرات الحدود الجبرية، وسوف تأخذ المنهجية وبالاخص تلك المتعلقة بنظرية المعادلات مكانها في القرن الحادي عشر تحديداً: إذ سوف بحاول الحيام مثلاً إقامة تصنيف كامل للنهاذج القانونية للمعادلات التكميية (١٠٠٠)

لقد سمح توسيع ومنهجة الحساب الجبري بصياغة فكرة البرهان الجبري بقدر ما أعطياه من عناصر لتحققه الممكن. ففي بداية القرن الحادي عشر أي قبل الخيام بقليل، التزم أحد أكثر العلماء نشاطاً في هذا المجال ونعني به الكرجي بأن يعطي عدا عن البرهان الهندسي برهانا آخر جبرياً للمسائل التي يتفحصها. لم يكتف الخيام بتحقيق تواجد البرهانين معا بل استخلص منه السبب لنص بر برنامج. فبعد أن أعطى حلاً للمعادلة من الدرجة الثالثة بواسطة خصائص القطوع المخروطية كتب وواعلم أن البرهان على هذه الطرق بالهندسة لا يجزي عن البرهان عليها بالعدد إذا كان الموضوع عدداً لا مقداراً عموجاً (٣٠٠).

وبالروحية نفسها ألح السموأل كها يبدو في طلب بسرهان جبري بقدر ما يقرب الجبر ـ خلافاً للهندسة ـ المسائل الرياضية بمنهج تحليلي . أو كها كتب: ووهذا المصل هو الذي تقتضيه صناعة الجبر والمقابلة وهو بعينه تقتضيه صناعة التحليل . فأما صناعة الهندسة فقد يستخرج بها المجهول من غير حاجة إلى تحليل المعلومات إلى بسائطهاه''''.

Heinrich Suter, «Das Buch der Seltenheiten der Rechenkunst von: انسطر (۷۲) Abū Kāmil al-Misrī,» Bibliotheca mathematica, vol.11 (1910-1911), pp.100-120, and Abū Kāmil Shy'à ibn Aslam, The Algebra of Abū Kāmil: Klūāb fial Jabr wa'l mu-qābala d'Abū Kāmil, traduction of Matin Levey (Madison: University of Wisconsin Press, 1966).

Franz Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmî (Paris: [s.pb.], انظر: (٧٤) 1951).

<sup>(</sup>٧٥) المصدر نفسه، ص ٩. لقد استبدلنا هنا ترجة ويبك للعبارة ولا بجعله يزيد عن، بعبارة ولا ينوب عن، والتي وجدنا انها تعبر بدقة أكثر عن جملة الحيام.

<sup>(</sup>٧٦) لقد عُدنا بالنسبة إلى السموأل إلى خطوطة «آيا صوفيا رقم (٢٧١٨)،» أنظر:

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al, ff.113, p.27'.

فمن خلال التوسيع والمنهجة المذكورين أعلاه لجبر شكلت نظرية المعادلات جزأه الرئيسي، عباد الجبريون إلى الحساب لكي يوسعوا التحليل التوافيقي. وتفهم عندئذ الأهمية الخاصة التي أخذتها الأبحاث عن تقنيات لإستخراج الجنور مها علت درجاتها المختلفة. فخلال إعداد هذه التقنيات اتجهت هذه الابحاث نحو التحليل التوافيقي لاكتشاف جدول المعاملات الجدّانية وقاعدة صياغتها وصيفة ذات الجدّين المنصوصة كلامياً للقوى الصحيحة ونعلم أخيراً من السموأل أن الكرجي قد بني لهذا الحساب مثلث باسكال. ففي هذا النص نجد في الواقع جدول المعاملات الحدانية وقانون تشكلها: " التسمية المستحدة وقانون تشكلها: " التسمية المستحدة وقانون تشكلها: " التسمية المستحدة وتعلم المستحدة وقانون تشكلها: " التسمية المستحدة والمستحدة وقانون تشكلها: " المستحدة المستحدة المستحدة وقانون تشكلها: " التسمية المستحدة المس

ركذلك مفكوك ثنائية الحد:  $(a+b)^n = \sum\limits_{m=0}^n C_m^m a^{n-m} b^m$  خيث وكذلك مفكوك ثنائية الحد:

هذا النص هو الأول، على حد علمنا، حيث ذكرت هذه القواعد بهذه الدرجة من العمومية، ومن المحتمل أنها قد صيغت من قبل الخيام في مؤلّف لم يعثر عليه حتى الآن حيث كتب: ووللهند طرق في استخراج أضلاع المربعات والمكتبات مبنية على استقراء قلل، وهو معرفة مربعات الصور النسعة، أعني مربع المواحد والاثنين والثلاثة، وكذلك مضروب بعضها في بعض، أعني مضروب الاثنين في الثلاثة ونحوها، ولنا كتاب في المرهان على صحة تلك الطرق وثابتها إلى المطلوبات. وقد عززنا أنواعها، أعني من استخراج أضلاع مال المال ومال الكعب وكعب الكعب، مالفاً ما بلغ، ولم يسبق إليه، وتلك البراهين إنما هي براهين علدية مبنية على عدديت كتاب الاسطنسات الاستراهات المناهن إنما هي براهين علدية مبنية على عدديت كتاب الاسطنسات الاستراهات التراهين إنما هي براهين علدية مبنية على عدديت كتاب الاسطنسات الاستراهات الاستراهات الاستراهات الاستراهات الاستراهات المناهات الاستراهات المستراهات الاستراهات المستراهات الاستراهات الاستراهات المستراهات الاستراهات الاستراهات المستراهات المستراهات المناهات المستراهات المستراء المستراهات المستراء المستراهات المستراهات المستراهات المستراهات المستراهات المستراء المستراء ا

ونجد في القرن الثالث عشر النتائج نفسها مع فارق أن صياغة ذات الحدّين تكتب دائماً كلامياً:

$$^{(v4)}(a+b)^n - a^n = \sum_{m=-1}^n C_n^m a^{n-m} b^m$$

وسنجد الصياغة نفسها أيضاً في مفتاح الحساب للكاشي في القرن الخامس ررام.

<sup>(</sup>۷۷) انسفار: Al-Karaji et As- انسفار: Samaw'al,» Archive for History of Exact Sciences, vol.9 no.1 (1972), pp.6-7.

Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī. (۲۸)

<sup>(</sup>٧٩) ترجم هذا النص إلى الروسية من قبل:

Ahmadov and Rosenfeid, in: Istor. Mat, Issled., vol.15 (1963), pp.431-444.

Paul Luckey: Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'üd al-Kāšī; النبط (۱۸۰)

Paul Luckey: Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'ud al-Kāsī انسفار: (٨٠) =(Wiesbaden: Steiner, 1951), and «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der bino-

فيها كان التحليل التوافيقي يتبع هذا الاتجاه في الجبر، كان يرتسم تطور مواز في علم اللغة، حيث كانت نتائج التحليل التوافيقي الرياضية أقل أهمية من تلك التي قابلناها في الجبر، إلّا أنه يشير إلى مجال خارج الرياضيات يمكن أن يطبق فيه.

هذه المحاولة المهملة من قبل مؤرخي العلوم هي التي سوف ننظر فيها الآن.

إن الاهتمام الثابت الذي أولاه العرب للغتهم أدهشت الكثير من المستشرقين الغدم المعاصرين والمؤرخين العرب القدماء. وهي دهشة لا تنفصل عن التقدم الحالي في مجال علم اللغة. ولم يثرها فقط التعدد والتنوع في الأبحاث اللغوية العربية بل التوجه البنيوي أيضاً قبل الأوان. من الممكن أن يكون هذا الأمر مشتركاً على أية حال بين كل أولئك الذين انبروا إلى تحليل لغتهم الخاصة كالهنود مثلاً. لقد رأى المؤرخون العرب القدماء في هذا الأمر حدثاً بأهمية وأصالة تشكيل المنطق"... وفي

mische Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» Mathematische Annalen, vol.120 = (1948), pp. 217-274.

فرضية لوكي الأساسية تقول بأن الكاشي قد اكتشف جدول معاملات ثنائية المحد على الأقبل وذلك باستخدامه للطريقة التي عرفت فيها بعد بطريقية روفيني ــ هورنــر، وهي فكرة تستحق نفــاشاً معمقــاً وهذا ما سوف نتابعه في مكان آخر.

(١٨) انظر: فخر الدين محمد بن عصر الرازي، مشاقب الأمام الشافعي (القاهرة: الكتبة المعاطاليس الحكيم العلامية، ١٣٧٩ هم): هواعلم أن نسبة الشافعي إلى علم أصول الفقه كنسبة ارسطاطاليس الحكيم إلى المنططاليس الحكيم إلى المنططاليس الحكيم وذلك لأن الناس كانوا قبل أرسطاطاليس يستدلون ويعترضون بمجرد طبائعهم السليمة، لكن لم يكن عندهم قانون ملخص في كيفية ترتيب الحدود والبراهين، فلا غرو إن كانت كلماتهم مشوشة ومضطربة، فإن مجرد الطبع إذا لم يستعن بالقانون الكلي قلها أفلح: فلها رأى أرسطاطاليس ذلك، اعترل عن الناس مدة مديدة، واستخرج علم المنطق، ووضع للخلق بسبه قانونا كلها يرجم إليه في معرفة تركيب الحدود والبراهين.

وكذلك الشعراء كانوا قبل الخليل بن أحمد ينظمون الأشعار، وكان اعترادهم على مجرد الطبع، فاستخرج الخليل بن أحمد علم المروض، فكان ذلك قانونا كليا في معرفة مصالح الشعر ومفاسده. فكذلك مهنا. الناس كانوا قبل الإمام الشافعي يتكلمون في مسائل الفقه ويعترضون ويستدلون، ولكن ما كان لهم قانون كلي يرجع إليه في معرفة الدلائل الشرعية وفي كيفية مصارضتها وترجيحاتها، فاستنبط الشافعي علم أصول الفقه، ووضع للخلق قانوناً كلياً، يرجع إليه في معرفة مراتب أدلة الشرع.

يميز بشكل عام في التقليد الكلاسيكي العربي بين نوعين من العلوم: العلوم القديمة أو علوم الأوائل والعلوم العربية أو علوم الأعراب أي تلك العلوم اللخوية التي لا يصترف فيها المؤلفون بأية أسبقية للعلم اليوناني. الحقيقة، عدا عن اللغويين أنفسهم فإن القضاة "" وعلياء الدين الفلاسفة "" والمستفين المنافئة البعض منهم كان وراء استكشاف عقلاني لظاهرات اللغة والبعض الآخر وراء حل القضية المعقدة: وراء استكشاف عقلاني لظاهرات اللغة والبعض الآخر وراء حل القضية المعقدة: أزلية أو خلق كلام الله، وآخرون أرادوا تقديم تصنيف منطقي لموادهم التجريبية من نبات ومواد دوائية . . . الخ، وبالنسبة إلى اللغويين فإن هذا الاهتهام يرجع على الارجع إلى سبب ديني عُلمن بسرعة فيها بعد. فالإنتشار السريع للدين الحديد وغياب مؤسسة تسهر على التفسير الملائم لكلام الله وهو المصدر الأول للتوحيد المقائدي للععوب ذات لغات وتقاليد مختلفة، فرض هذه المهمة التي دفعت بها ضرورة مزوجة: خلق سجل من الكلهات والدلالات وإعداد القواعد النحوية لكلام الله جدف تقديم المعني الأصلي للوحي المنزل بلغة والوثيين، وإذا ما نُحيت هذه الدوافع جانباً فإن العلمنة ستسمح للغويين الأوائل بمعالجة كلام الله والشعر الجاهلي تحت العوان نفسه على حدّ سواء.

يبقى مع ذلك أن علماء النحو الذين أصبحوا معجمين لم يقصدوا بادىء الأمر بالمعجم، سوى معجم خاص بمادة أو بإقليم ما، يوضح كلمات قديمة أو ذات معان عويصة. والمقصود هنا، عند العرب كما عند الثقافات الأخرى، معاجم يكون بجالها محدداً وترتيبها غير أكيد. ويكون مبدأ التأليف أو الترتيب في هذه المعاجم دلالياً بشكل أساسى.

ظهرت للمرة الأولى فكرة استبدال هذا العمل ذي الدراسة المعجمية الأحادية

<sup>(</sup>٨٣) انظر مثلًا: أبو الحسين عمد بن علي الطيب البصري، المعتمد في أصبول الفقه، تحقيق عجد حيد الله (دمشق: المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، ١٩٦٤)، ج ١، ص ١٥ وما يليها.

<sup>(</sup>٣٣) انظر مثلاً: ابو الحسن عبدالجبار، الموسوعة الملاهوتية الفلسفية (القاهرة: [د.ن.]، (١٩٦١)، ج ١: المعني، المتعلق بخلق القول الألهي. ففي مؤلفات المعتزلة كيا في مؤلفات اللفويين نجد الكثير من النقاش النظري في مسائل أصل وطبيعة اللغة. انظر: جبلال الدين عبدالرحمن السيوطي، المزهر في علوم اللغة وأنواعها، تحقيق محمد أحمد جاد المولى [وآخرون]، ٢ ج (القاهرة: دار احياء الكتب العربية، ١٩٥٨)، ج ١، ص ٧ ومايلها.

Meyerhof-Sobhi, The Abridged Version of the Book of Simple: النظر: (٨٤) Drugs' of Ahmad ben Muhammad al-Ghāfiqī, by Gregorious Abu'l-Farag (Cairo: [n.pb.], 1932), and Abu Muhammad' Abd Allah B. Ahmad Ibn al-Baytār, Ğam'al-mufraddi: Traite' des simples (Paris: Leclerc, 1877-83).

بمعجم يضم مجموع كلمات اللغة لدى الخليل بن أحمد، فمن أجل حل هذه المسألة العملية بالتحديد طرحت اللغة كموضوع تحليل توافيقي. لقد قصد الخليل بالفعل عقلنة المارسة التجريبية للمعجم أو بالأحرى الحل النظرى للمسألة التطبيقية: تأليف معجم عربي. ولم تكن المهمة مباشرة بشكل من الأشكال إلَّا بقـدر مـا كـان المبـدأ الدلالي (Sémantique) للتصنيف الخاص بالمعاجم القديمة صعب التعميم وبالتالي قليل الفعالية. إن تعميماً كهنذا لا بدّ أن يتطلب نظامياً من المفاهيم الدقيقة جيدة التأسيس. ونظرا إلى حالة الأبحاث الدلالية في القرن الناسع وكي لا نتحدث عن الحالة الراهنة، فليس من السهل إعداد مثل هذا النظام، إذ لا يمكن أن يكون تأليف معجم للغة سوى إعادة تأليف للغة التي تكون عندئذ خاضعة للتحليل بغية الموصول إلى إحصاء شامل لجميع الكلمات (١٠٠٠). تحت هذا الشرط وحده تستطيع كل كلمة إيجاد مكانها في المعجم مرة واحدة فقط. وينحصر مشروع الخليل في إحصاء شامل من جهة، وتطبيق تقابلي بين مجموع الكلهات وخمانات المعجم من جهمة ثانيمة، تلك هي الشروط التي يجب أن يلتزم بهـا وهي شروط يجب أن يخضع لهـا مبــداً أي تــأليف معجمي. يضاف إلى هذين الالتزامين البداخليين البتزام ثالث خبارجي وهو ضرورة جعل القاموس سهل المنال وقابلًا لأي استعمال محتمل ١٠٠٠. وبما أن هذه الالتزامات هي شكلية بالبداهة، فعلى مبدأ التأليف أن يكون من الطبيعة نفسها، فتفترض بنية القاموس إذن إعداداً مسبقاً إن لم يكن في نظرية الـوظيفية المشلى للغة، فعـلى الأقل في فقه لمجمل المظاهرة اللغوية المطلاقاً من إعادة البناء لمفردات اللغة، أي للعناصر اللغوية المتطابقة رغم اختلاف مدلولات الكليات. ولإعداد هذا الفقه، على المعجمي أن يقرن عمله بعمل عالم الأصوات إذ إن تعاون الإثنين معا يهد وحده بشكل فعَّال لسألة التحليل التوافيقي.

<sup>(</sup>٨٥) فيها يخص صناعة المعاجم ولتحديد مدى الدراسة المعجمية، انظر:

A.B. Keith, A History of Sanscrit Literature (London: [n.pb.], 1924); Müller, Handbuch der Klassischen Altertums Wissenschaft (1913), vol.2; J.Collant, Varron Grammairien Latin (Strasbourg: [n.pb.], 1923), and Karl Krumbacher, Geschichte der Byzantinischen Litteratur, 2vols. (New York: Burt Franklin, 1896).

<sup>(</sup>٨٦) نقرأ في بداية كتاب: الخليل بن أحمد بن عصرو بن تميم الفراهيمدي (أبو عبدالرحن). كتاب العين: وهذا ما ألفه الحليل بن أحمد البصري \_ رحمة الله عليه \_ من حروف أب ت ث مـع ما تكلمت به، فكان مدار كلام العرب وألفاظهم، ولا يخرج منها عنه شيء. أراد أن يعرف به العربي في أشعارها وأمثالها وغاطباتها وألا يشذ عنه شيء من ذلك،، ص ٣٥.

إن مذهب الخليل يمكن أن يرد إلى القضية الأساسية التالية:

إن اللغة هي الجزء المتحقق صوتياً من اللغة الممكنة ""، فإذا كان النسق المؤلف من r حرف من حروف الأبجدية حيث 5 ≥ r > 1 ووفق عدد الأحرف التي تؤلف الجذر كما سنرى هو ما يعطينا كما يقبول الخليل مجموعة الجذور وبالتبالي كلمات اللغة المكنة، فإن جزءاً واحداً محداً بقبواعد تنافر الأصوات التي يتركب منها كل جذر يشكل اللغة. وهكذا يعود تأليف معجم ما إلى تركيب اللغة المكنة واستخراج جميع الكلمات التي تنضوي بعد ذلك وفق القواعد المذكورة. وهذه الأطروحة المهمة التي اقتضت صياغتها دراسة صوتية تعهدها الخليل منذ البداية واستغل فيها علم العروض ومعرفته الموسيقية. إن تفريقاً بين مستوين للتحليل ـ الإشارات والدلالات ـ سمح له بالطموح إلى إعادة بناء اللغة انطلاقاً من مستوى الإشارات وحده. هذا التفريق ما بالطموح إلى إعادة بناء اللغة انطلاقاً من مستوى الإشارات وحده. هذا التفريق ما دوري موسيقي وصوت غير منتظم أو غير منظمها بين الحروف الصامتة والحروف المصوّنة فرتبت الحروف صفوفاً حسب غارج نطقها بدءاً بالحروف التي تلفظ من الحنجرة وانتهاء بالحروف الشفوية . فأعطى الصفف النالة "":

- ۱) ع، هـ، ج، خ، غ
  - ٢) ك، ق
  - ٣) ج، ش، ض
  - ٤) ص، س، ز
    - ٥) ط، د، ت
    - ٢) ظ، ذ، ث
    - ۷) رالار
    - ۸) ف، ب، م
  - ۹) و، ا، ی، همزة.

ويميز في بعض الصفوف بين الحروف الخرساء والحروف الصوتية ففي الصف

<sup>(</sup>٨٧) هذه النظرية الموجودة في نص منسوب للخليل كانت قد استميدت فيها بعد من قبل أبي علي بن فارس، وابن غيني والسيوطي . . . وعلاوة عل ذلك فإن الأخير يذكر في مؤلفه المذكور سابقـــاً أراء لابن فارس ولابن غيني . انظر: المصدر نفسه، ص ٣٤٠ وما يليها.

<sup>(</sup>٨٨) المصدر نفسه، ص ٥٢ ـ ٥٣، و٦٥.

الأول، ع هو حرف صوتي بيناح هو حرف أخرس وفي الصف الخامس لدينا دحرف صوتي بيناح هو حرف أخرس وفي الصفه الخليل وللشروحات صوتي وحت حرف أخرس أحمال الترتيب الذي وضعه الخليل وللشروحات التي أعطاها في كتاب العين وفي ضوء علم الأصوات الحديث يين سهولة أن توزيع الأصوات على صفوف وفقاً لمخارج نطقها من جهة والمقابلة بين الخرساء منها والصوتية من جهة ثانية يقترب في مجمله من علم الأصوات الحديث بشكل صحيح، ويبقى مع ذلك ترتيب الحروف الخرساء داخل كل صف تقريبياً، وقد استعاد تلامذة الخليل تحييله كي يكمّلوه كسيبويه مثلاً.

وقبل تطبيق معرفته على المهمة التي التمس تحقيقها - إنشاء معجم - يلجأ عالم الأصوات أولاً إلى الاستفادة منها في دراسة صرف اللغة العربية وهذا يسهل عليه كثيراً مسعاه كمعجمي "". فيكتشف بهذه الطريقة خاصية صرفية للغة العربية واللغات السامية بوجه عام وهي أهمية الجذر في اشتقاقات مفردات اللغة والعدد الأصغر نسبيا لهذه الجذور. فالجذور تعالى على مدلولاً عليه، ولا يمكن أن يبدو للخليل كوحدة نظرية قبل التمييزين السابقين بين المعنى والمدلول من جهة، والساكن والصوت من جهة أخرى. عدا عن كون هذه الجذور أشكالاً عددة فهي خاسية الأحرف وفي غالبيتها ثلاثية بحيث انه يكفي المحلور أشكالاً عددة فهي خاسية أن نحصي الأنساق كافة لمجموع خسة أحرف على الاكثر. وهكذا انصرف الخليل إلى اجراء هذا الحساب على معجمه، فالطريقة بسيطة، إذ عليه أن يحسب عدد التوافيق - دون تكرار - المؤلفة من م حرف من الأبجدية حيث: كسب عدد الأنساق المؤلفة من م حرف من الأبجدية حيث آخر لقد حسب: 23....5 عدد الجروف الأبجدية

<sup>(</sup>٨٩) المصدر نفسه، ص ٦٤.

<sup>(</sup>٩٠) قال الخليل: «وليس للعرب بناء في الأسياء ولا في الأفعال أكثر من خسة أحرف. فمهيا وجدت زيادة عمل خسة أحرف في فعمل واسم، فناعلم أنيا زائدة عمل البنياء، وليست من أصمل الكلمة»، انظر: المصدر نفسه، ص ٥٥.

<sup>(</sup>١٩) وعلم أن الكلمة الثنائية تتصرف على وجهين نحو: قد، دق، شد، دش، والكلمة الثلاثية تتصرف على سنة وجوه وتسمى مسدوسة وهي نحو: ضرب، ضبر، برض، بضر، وضب، ريض. والكلمة الرباعية تتصرف على أربعة وعشرين وجها، وذلك أن حروفها وهي أربعة أحرف تضرب في وجوه الثلاثي الصحيح وهي سنة أوجه فتصير أربعة وعشرين وجها، يكتب مستعملها، ويلغى مهملها، وذلك نحو عبقر (يقوم منه): عقرب، عبرق، عقير، عقير، عبقر، عربق، عربق، ع

و 5  $> 1 < 10^{\circ}$ . فغي حالة = 1 مشلًا يكون لديه بواسطة هذه الطريقة جميع المصادر الثلاثية الممكنة للّغة. هذه الاعتبارات لعلم الأصوات وعلم الصرف قادته إلى مسألة ما انفك علياء اللغة العرب عن توسيعها، أمشال أبو علي بن فارس وابن جني والسيوطي، كمسألة التنافيات الصوتية داخل كل جذر. إن قواعد التنافي تسمع بأن نستخرج من اللغة الممكنة عدداً معيناً من الجذور والتعرف بالتالي على تلك التي يجب أن تدرج في القاموس "، لن نتمكن هنا من إعطاء تفصيل قواعد التنافي، وسنكنفي منه بالعرض العام التالي: لا يمكن أن ينتمي الحرفان الساكنان الأولان من المصدر إلى صفوف متجاورة ويخضع الساكنان الأحيران من المصدر للقاعدة الصف نفسه ولا إلى صفوف متجاورة ويخضع الساكنان الأحيران من المصدر للقاعدة نفسه ولا إلى صفوف متجاورة ويخضع الساكنان الأحيران من المصدر للقاعدة نفسها ويمكن أن يكونا متشاب بن. ويتم اشتقاق الكليات انطلاقاً من مصادر وفق

⇒ قمرب، قمین، قبیر، قبیر، قبرع، قربیم، رعقب، رعیق، رقمب، رقیم، ریقیم، ریعق، یمقر، یمرف، یقمر، یقرع، یرعق، یرقع.

والكلمة الخياسية تنصرف على مائة وعشرين وجها، وذلك أن حروفها، وهي خسة أحرف تضرب في وجوه الرباعي وهي أربعة وعشرون حرفا، فتصير مائة وعشرين وجها، يستعمل أقله ويلغى أكثره. وهي نحوه...ه. (ويتعبير آخر، لإيجاد علد تباديل r حرف صامت، نبحث عن حاصل ضرب علد تباديل r - r حرف صامت بـr، أو r(r - 1/r - r).

(٩٣) انظر: المصدر نفسه، ص ٧٤. فإن الحساب النسوب إلى الخليل من قبل أي حمزة واستعيد من السيوطي هو حساب صحيح فيها يتعلق بـ 4 محيث 28 = n و2.....5 م بالإضافة إلى أن تركيب المعجم يسمح بتقديم الصيغة المقابلة. وذكرت غالباً فيا بعد طريقة إتمام ذلك بخاصة في مقدمة أبن خلدون، إذ توصل بالتجريب إلى حصر عدد التركيب (التوافيق) ٢٦ حيث 28 = n مثلاً بأخذه الحرف الصاحت الأول مع الحروف الباقية وهي سبع وعشرون فيكون لديم صبع وعشرون كلمة ثنائية. ثم يأخذ الثنائي مع الستة والعشرين فيكون ستة وعشرين كلمة وهكذا دوالك. ويجمع فيا بعد كافة التراكيب ويضاعف الحاصل لأن التقديم والتأخير بين الحروف معتبرً في البعد على كافة التبادير من الكهات الثنائية.

وبالطريقة نفسها يجري الحساب على حالة 3 = r معتبراً كمل ثنائية بمنزلة الحموف المواحد، فيركبها مع الحروف السنة والعشرين الباقية. ومن الـ 27 تركبياً ثنائياً يشكل 26 تركبياً ثلاثي الحروف وهكذا دواليك، يجمع فيها بعد كافة التراكيب الشلائية ويضرب الحماصل بالعدد فيحصل على كمافة التباديل وكذلك الأمر بالنسبة للرباعي والخهاسي أي 4 = r و 5 = r. انظر: أبو زيد عبدالرحن بن محمد بن خلدون، المقدمة (ببروت: دار الكتباب اللبناني، ١٩٥٦ ـ ١٩٥٩)، فصل: علم اللغة، ص ٥٤٨ وما يليها.

(٩٣) انظر: الخليل، كتاب العين، ص ٦٣ وبالنسبة إلى الحرف، قال الحليل: وإن العين لا تأتلف مع الحاء في كلمة واحدة لفرب غرجيههاه، ص ٦٨. أو كما يقول أيضاً: «وإلا فإن العين مع هذه الحروف: الغين والهاء والحاء والحاء مهملات»، ص ٦٩. يبقى أن نقول إن هذه المسائل أصبحت بعد الخليل موضوعاً لدراسات منهجية. ضروب منتهية العدد وهي نفسها موضوع للتوافق. هـنم الضروب وتوافقاتها ليست معروفة بوضوح من قبل الخليل ولن تصبح كذلك إلا عندما سينظر إلى علم الاصوات وعلم الصرف كعلمين قائمين بذاتهها لا من ساحية صرف معجمية. هـذا العمل سيكون لتلامنة الخليل ولاحقيه. هكذا بفي اشتقاق الكلهات في كتاب العين دون قاعدة ظاهرة.

وكخلاصة، نذكّر بالنقاط التالية:

٢ ـ يتجلى الإدراك المجزّأ لوحدة التحليل التوافيقي في غياب مفهوم خاص يشار
 به إليه، ويرجم ذلك إلى اختلاف المشاريم.

٣ ومع ذلك ففي كلتا الحالتين كان التحليل التوافيقي يحصل عند تحوّل أساسي في مفهوم العلاقة بين الفن والعلم لتقليد يقع بـطريقة ما خارج التقليد الإغويقي ـ العربي. هذا التحول يوضح جزئيا على الأقل ظهـور منهجين علميـين يطرحان كمجال لتوسيع وتطبيق التحليل التوافيقي.

هذه الفرضيات ذات الطبيعهالمعرفية سمحت في مجال إعابة التشكيل التاريخي بإدراج فرع في تاريخ العلوم العربية لم يسبق للقدماء العرب تحيل استثنائه من النشاط العلمي من جهة، والعودة لأسباب سبق شرحها إلى بداية القسرن الحادي عشر لاكتشاف نصوص تعالج التحليل التوافيقي، والتقدم بقرنين على تاريخ ظهور النص الأول المعروف في هذا المجال من جهة ثانية.

فالتاريخ المعرفي يسمح إذن بفهم نشاط عقلاني مؤرخ ومحصور ويؤمن لــه إعادة أفضل لبناء تاريخه.

## رابعاً: الأعداد المتحابة وأجزاء القواسم التامّة والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر الله

#### مقدمية

غالباً ما يكون من العسير معرفة بداية تكوين المفاهيم والتفنيات في نظرية الاعداد ومتابعة تسلسلها في القرنين السادس عشر والسابع عشر. وليس نادراً، عوضاً عن القبول بصعوبة هذا الأمر وأخذه في الحسبان عند كتابة تاريخ هذه النظرية، أن يلجأ إلى القفز وتخطي القرون. لا شيء يمنع عندثند من وضع باشيه دي مزرياك (Bachet de Méziriae) أو فيرما (Fermat) مباشرة بعد إقليدس وديوفنطس. إن موفقاً كهذا يسبب تضليلاً مزدوجاً فهو لا يجترى، التاريخ فحسب بل يزور تقدير النتاج المجدد لهذا أو ذاك من حسابي القرنين السادس عشر والسابع عشر. إذ كيف يمكن في الواقع تحديد التغيرات الفعلية في الأسلوب التي طرأت حينها وتعيين ظواهرها بدقة إذا كنان باشيه وفيرما قد أتيا، هكذا ببساطة، بعد إقليدس وديوفنطس؟ في شروط كهذه، كيف يمكن تجنب حكم إجمائي على الحساب الكلاسيكي، حكم لا يعبر في الغالب إلاً عن عدم المقدرة على التمييز بين الفروقات؟

لكن، منذ القرن التاسع عشر، فإن شخصية بدارزة لم تكف عن تمكير هذه الصورة ألا وهي ليسونسارد دو بيسز (Léonard de Pise) المعسروف بفيبسونساكشي (Fibonacei). فمُؤلَّفه الذي يحتوي في الواقع على نشائج وطرق مهمة في نظرية الإعداد كان قند عرف من قبل رياضيين عديدين نقلوه وأكملوه مثل لوقا باشيولي (Luca Pacioli). وفي الواقع لا أحد ينكر أن فيبوناكشي كنان على عبلاقة مباشرة بالرياضيات العربية، كما أن المعرفة الجيدة بتاريخ هذه الرياضيات تسمح إن لم يكن بحواجهة السؤال الصعب عند بداية تكوين المضاهيم والتقنيات، فعلى الأقل بطرح

Archive for History of Exact Sciences, vol.28, no.2 (1983), pp.107-147. (15)
Summa de arithmetica, geometria, proportioni et proportionalita, انظر: (٩٥)
lère. ed. (Venise: [s.pb.], 1494).

إن لاحقي فيبوناكشي (Fibonacci) الايطاليين بمن عاشوا قبل لوقا باشيولي (Luca Pacioli) هم على الدرجة نفسها من الأهمية. انظر بخاصة:

E. Picutti. «Il libro dei quadrati di Leonardo Pisano.» Estratto della physis. Anno 21 (1979).

مسألة أكثر معرفيـة تتعلق بأسلوب هـذا العلم والمساهمـة المجددة للقـرن السابـع عشر فـه.

إذا ما صدقنا معظم المؤرخين فإن هذه العودة إلى الرياضيات العربية لا تُطرح بحال من الأحوال، إذ إن الاختصاصيين المؤودين بالمعلومات بشكل كافٍ والذين لا يشك بصدق نياتهم يتفقون في دعم فكرة أنه خلاقاً للجبر وعلم المثلثات مشلاً، فإن يشلك بصدق نياتهم يتفقون في دعم فكرة أنه خلاقاً للجبر وعلم المثلثات مشلاً، فإن نتائجها. فلو قورنت نظرية الأعداد بالعلوم الرياضية الأخرى فلن يكون نصيبها سوى خيبة الأمل، ولن يمكنها أن تدّعي بنصيب تماريخي لا بنتائجها ولا حتى بأخطائها، للدرجة أنه يمكن كتابة تاريخ نظرية الأعداد وتوفير ذكر مشاركة الرياضيات العربية فيه. ومع هذا ثمة واقعتان تهرزان ضد هذا الطرح كشفت عنها في القرن الماضي أعهال وبيك (Woepcke) وكان بإمكانها تنبيه المؤرخين وهما: الحالة الأولى لمرهنة فرما (Fermat) ومرهنة ثابت بن قوة عن الأعداد المتحانة".

لقد برهنا خلال السنوات الأخيرة عدم دقة وجهة النظر هذه حول تاريخ نظرية الأعداد فيها يتعلق على الأقل بفصل مهم منها، أي التحليل الديوفنطيي للأعداد الصحيحة، ففي الواقع، رأى هذا الفصل النور في القرن العاشر وقد تشكل بفضل الجبر الموسع منذ الخوارزمي وضده أيضاً وبمساعدة قراءة إقليدية غير ديوفنطسية لم المسائل المعدية لديوفنطس التي كاد قسطا بن لوقا أن ينهي ترجمها. وقد عرضنا في مكان آخر" ما كان من مساهمة للخجندي والخازن وابن الهيشم، إضافة إلى كشير غيرهم في القرن العاشر في إعداد التحليل الديوفنطيي الصحيح.

سوف نتابع هذه المرة البحث نفسه لكن بخصوص مجال آخر من نظرية الأعداد وهو فصل شديد الارتباط بـ الأصول لإقليدس، أي دراسة أجزاء القواسم التـامة،

Franz Woepcke, «Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit ben Korrah (٩٦) à l'arithmétique spéculative des Grees,» *Journal Asiatique*, vol.4, no.20 (1852), pp.420-429.

توجد مخطوطات أخرى لهذا النص من الضروري الرجوع إليها عند القيام بطبعة علميّة له وهو أسر لم مجصل بعد.

Rashed, «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: L'exemple (۱۹۷) d'Al-Khāzin,» pp. 193-222, et «Ibn al-Haytham et le théorème de Wilson,» Archive for History of Exact Sciences, vol.22, no.4 (1980), pp. 305-321.

وهي دراسة ضرورية لدراسة الأعداد التامة والأعداد المتحابة بشكل أساسي. وتبدو لنا هذه الدراسة المهمة بالنسبة إلى تاريخ النظرية الأولية للأعداد، غوذجية لسببين: فتاريخ أجزاء القواسم التامة وبصورة خاصة الأعداد المتحابة كان قد كتب مرات عديدة بطريقة تبدو وكأنها نهائية من جهة أخرى يبدو هذا التاريخ كيا يكن أن نقرأه قد تطور دون ارتباط حقيقي بغيره من العلوم الرياضية مجرداً من أي مساهمة فعلية في مجموعة من الوثائق غير المنشورة والبعض منها كان غير معروف حتى الأن أن الأمر لم يكن كذلك، فضلاً عن المنشورة والبعض منها كان غير معروف حتى الأن أن الأمر لم يكن كذلك، فضلاً عن الأعداد سمح للرياضيين في القرن الثالث عشر على الأكثر بالحصول على نتائج متعددة ما زالت تنسب حتى الأن إلى رياضيي القرن السابع عشر كمشل دراسة دائين حسابيين أوليتين أو الأعداد المتحابة نفسها.

#### ١ \_ مرهنة ثابت بن قرّة وحساب الأعداد المتحابة

أ\_ لقد بدأ كل شيء فعلياً مع ثابت بن قرّة، وخلافاً للأعداد النامة، فإن الأعداد المتحابة لم تجد النظرية التي تستحقها قبل أعلى هذا الرياضي. من المعروف أن «العدد النام» بالمعنى الإقليدسي هو موضوع نظرية تظهر في نهاية الكتباب التاسع من الأصول\*\*. إذ إن القضية الشهيرة 13-13 المتعلقة بالأعداد النامة تبدو في البدء

Dickson, History of the Theory of Numbers, vol.1, p.38 sq; انظر بالتحديد (AA) W.Bortto, Befreundete Zahlen (Wuppertal: [n.pb.], 1979), and Itard, Arithmétique et théorie des nombres, pp. 37-38.

<sup>(</sup>٩٩) لنذكر أن إقليدس يعطي في القضية 13-39 مجموع المتبالية الهندسية ذات النسبة 2. وتعاد كتابة القضية 30-18 كما يلي:

إذا كان:  $1 - \frac{1+q^2}{2} = \frac{q^2 + ...}{2} + 2 + 1$  عدداً أولياً فإن  $(1 - \frac{1+q^2}{2})^2$  هو عدد تام. لا يظهر في أي مكان قبل إقليدس تعريفاً للعدد التام باعتباره مساويـاً لمجموع اجزاه قواسمــه

الثامة. أو كما كتب إقليدس في: الأصول الهندسية، ترجمة كرنيليوس قانديك (بيروت: [د.ن.]. الثامة. أو كما كتب إقليدس في: الأصول الهندسية، ترجمة كرنيليوس قانديك (بيروت: [د.ن.]. «πέλειος . ἀριθρώς ἐστιν ὁ τοις ἐινινοῦ μέρεσιν ἔσος ων».

J. Dupuis, ed., Exposition (Paris: [s.pb.], 1892), vol.32,p.74.

وفيها يتعلق بالعدد التام، يكتب نيقوماخس أيضاً: وانه العدد المساوى دائماً لأجزائه الفعلية،. =

بمظهر تأملي بحت. ويبقى التساؤل عن الأسباب التي كانت لدى اليونانيين كي بهتموا بأسئلة كهذه. بين العديد من الفرضيات الصادرة في هذا الخصوص، هناك فرضية هيلتش (Fr.Hultsch) في نهاية القرن الماضي وهي من أكثرها جاذبية ومفادها يبين أن المقصود في الواقع هو ترجع نظرية لطرائق اللوجستيقا (الحساب العددي) منذ المصرين أن لنود أية إشارة إلا المصرين أن لنجد أية إشارة إلا المصادات متأخرة تعلق بتقاليد صوفية أو جالية. من أشهر مؤلفي تلك الشهادات بيبلك (Jamblique) الذي أرجع كثابت بن قرة تماماً فيا بعد معرفة هذه الأعداد إلى فيثاغورس. إنها روايات اسطورية بالتأكيد لكن لها الفضل على الأقل مع ثابت بن الأعداد المتحابة يذكر ثابت بن قرة أن وفيثاغورس والفلاسفة القدماء من شبعته بخأوا الأعداد المتحابة يذكر ثابت بن قرة قائلاً أن المتحابة . ويتابع ابن قرة قائلاً أن نوعين من المحداد المتحابة . ويتابع ابن قرة قائلاً أن أن نوعين من المحداد المتحابة . ويتابع ابن قرة قائلاً أن أنه في تعدل من المحداد المتحابة فقد لاحظ ابن قرة بأنه لم يجد وأوا واحدا منها ذكرها ولا صرف من عنايته إليها شيئاه ""."

إن عدم التناظر بين الأعداد التامة والأعداد المتحابة، والتباين في الأهمية الصوفية لهذه الأعداد الأخيرة مع المعرفة الرياضية التي نعرفها عنها، هما بمقدار المعطيات التاريخية نفسها عشية برهان ابن قرّة. فإن تمكنا منها بالمعرفة الرياضية وحدها فإن هذه المعرفة تقتصر في الواقع على تحديد وحساب الزوج [220,284]. لذا يحدّد ابن قرة لنفسه برناجا جديداً ويخطط لتحقيقه بهذه العبارات: «فله خطر ببالى اسرها

<sup>=</sup> انظر: Netheche, ed., Introduction (Leipzig: [s.pb.], 1866), vol.16. p.39. انظر: وقد أخذ ثابت بن قرّة هذه العبارة نفسها، وترجمها بـ وولكنه أبداً مساو لأجزائه،

<sup>&</sup>quot;[άιεὶ Ισος τοῖς έαυτοῦ μέρεσιν]";

Kutsch, Täbit B. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos von انسفلر: Gerasa (Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958), p.38.

<sup>(</sup>١٠٠) هذه الفرضية لهيلنش (Hultsch) استغلها العديد فيها بعد، واختصرها ببراعة تانميري (P.Tannery) الذي يذكره:

Jean Marc Gaspard Itard, Les Livres arithmétiques d'Euclide (Paris: Hermann, 1961), pp.69-70.

Jamblique, In Nicom. Introd., ed. Pistelli (Leipzig: [n.pb.], 1894), p.35. (۱۰۱) «Bibliothèque nationale, Paris (2457)». غطوطة:

واستخرجت لها برهاناً، لم احب، إذ كان ذكرها هذا الذكر، أن أضيعه بترك إثباته. فأنما مثبت ذلك من بعد أن أقدم مقدمات بجتاج إليهاء صلى الله وفي الواقع بعد أن برهن المقدمات الضرورية، قـام بإثبـات المبرهنـة التي تحمل اسمـه. وقبل عـرض هـذه المـبرهنـة سنـذكـر ببعض التعريفات:

إن الأجزاء ذات القواسم التامّة لعدد طبيعي n أو قواسمه الفعلية ، هي جميع قواسمه باستثناء العدد n نفسه . لنرمز به  $\sigma_0(n)$  لمجموع القواسم الفعلية وب  $\sigma_0(n) + n$  لمجموع القواسم . نسمّى العدد الطبيعي n:

 $\sigma_0(n) > n$  : زائداً إذا كان  $\sigma_0(n) < n$  ناقصاً إذا كان  $\sigma_0(n) < n$  نامًا إذا كان تامًا إذا كان

ويدعى العددان الطبيعيان m و الملتحالين ١٠٠٠ إذا كان:

 $\sigma_0(m) = n \quad j \quad \sigma_0(n) = m$ 

ومنذ القرن العباشر (١٠٠٠) ادخل أيضناً مفهوم الأعبداد الطبيعية المتعادلة ٣٠٠٠ ، ٣٠٠٠

<sup>(</sup>۱۰۳) المصدر نفسه.

<sup>(</sup>١٠٤) لا تترك المصطلحات العربية مجالاً للشك حول الأصل اليوناني للمفردات ويبده من جهة أخرى أن ترجمة ثابت بن قرّه لمقدمة نيفوماخس، قند رسّخت تلك المصطلحات. فترجم العدد (٢٤٥٥) إلى العدد الدونام، بالعربية، وهو تعبير يحمل جذره العربي كيا يحمل جذره اليوناني فكرة الإنجاز والاكتيال، كذلك ترجمت على التوالي من قبل ابن قرّه المفردتان اليونانيتان [ نسموه الانتهام، والناقص عن التهام، والناقص عن التهام، والناقص عن التهام،

وقد أغفلت هذه الترجمة ولم يُعتفظ فيها بعد إلا به والسزائده ووالتساقص. أما العبسارة (عور عود علاق والأعداد المتحابة عن

<sup>(</sup>١٠٥) أبو منصور عبدالقاهـر بن طاهـر البغـدادي، «التكملة في الحسـاب،» غـطوطـات: ولاليل، سليهانية، استانبول (٢٧٠٨/١)،» ورقة ٧٩، (وقد توفي عام ١٠٣٧).

يَّتَجِد في النص هذا التعريف للأعداد المتعادلة، ثم يطرح المُؤلف المسألة التالية: وفإذا كان معنا عدد مفروض واردنا أن نعلم العددين اللذين <بجموع> أجزاء كمل واحد منها على هذا العدد المفروض». المقصود إذا البحث عن الصورة المكسية التي يعطيها ٥٥ للعدد المعطى α يقوم البغدادي يما يلي: وأنقصنا من المعدد المعطى أيضا بمددين أولين، وقسمنا أيضا بمددين أولين، ثم صدلا ايضا بمددين التقسيم أخرين أولين، ثم صدلا القسمين من التقسيم الخالي المحدد المؤلف المحدد وضربنا القسمين في التقسيم الثاني أحدهما في الأخر، وكذلك نفعل يقسمي التقسيم الثاني أحدهما في الأخر، وكذلك نفعل يقسمي التقسيم الثالي أو الرابع وما بعد مما اجتمع من هذه الضروب، وكمل واحد منها أجزاؤه مثل ذلك العدد المفروض، و.

 $\sigma_0(m) = \sigma_0(n) = \dots = \sigma_0(r)$  : (۱۰۱)

كذلك وبدون أن تسمّى، أدخلت مجموعة الأعداد الجزئية المزدوجة حيث:  $\sigma_0(n) = 2n$ 

مبرهنة (ابن قرّة):

 $q_n = 9 \cdot 2^{2n-1} - 1$  وأن  $p_n = 3 \cdot 2^n - 1$  : لنفرض أن:

إذا كانت  $p_n = p_n$  و  $p_n$  أعداداً أولية.

 $b = 2^n q_n$  و  $a = 2^n p_{n-1} p_n$  : فإن

تكون أعداداً متحابة ويكون a عدداً زائداً ويكون b عدداً ناقصاً ٢٠٠٠.

لكي يثبت ابن قرة هذه المبرهنة عمد إلى برهان تسع مقدمات تنقسم إلى جموعتين. المقدمات الأولى الثلاث تعالج في الواقع تحديد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي. وأثناء ذلك يلامس ابن قرة موضوعين سوف يطوّران بصورة منهجية مع لاحقيه. إذ يجري تحليل عدد طبيعي إلى عوامله الأولية ويعالج طرائق التحليل التوفيقي قبل الأوان وهكذا يرهن تباعاً:

 $(i=1,2,\ldots)$  : خيث  $a_0^{-1}(a)=\{p_iq_i\}:=\{b_i\}$  نجد:

فالأعداد إلا هي أعداد متعادلة.

(i=1,2,...) : من البديمي أن  $\sigma_0(b_i)=\sigma_0(p_iq_i)=a$  حيث

 $q_2 = 43$   $p_2 = 13$ ,  $q_1 = 53$   $p_1 = 3$ , a = 57 : (14) التالي:

 $b_1 = 559$  و  $b_1 = 159$  گذا: و159 گذا: وهكذا فهو يعطى عنصرين فقط لصورة (57)  $\sigma^{-1}(57)$ 

انظر: الزنجاني، وعمدة الحساب، عخطوطات: وطوب قباي سراي (٣١٤٥)، ع حيث يعطي التعريف نفسه ويأخذ المثل نفسه ويعطي أخيراً الجواب: . {159,559,703} = (57) أ آن التجد، فيها بعد، دراسة لهذه الأعداد المتعادلة في العديد من الأبحاث الحسابية.

أي إذا كان a العدد المعطى، فللطلوب إيجاد كافة الأعداد المتعادلة والمرتبطة بالعدد a، أي صور (a) -70. يتصرف البغدادى كيا يل.

 $a = 1 + p_i + q_i$  : نفش عن العدين الأولين  $p_i$   $q_i$   $q_i$   $q_i$  ، بحيث إن  $q_i$   $q_i$ 

المدد (١٠٦) انظر: المصدر نفسه، حيث نجد هـذه الأعداد والقضية الخاطئة التي تؤكد أن العـدد  $\pi=120$  هـ و العدد الوحيد الذي يحقق  $\pi=120$ 

<sup>(</sup>١٠٧) انظر: رسالة ابن قرَّة، القضية ١٠.

(١) «كل عدد مسطح ضلعاه عددان أؤلان، فليس يعدّ عدد آخر غيرهماه ١٩٠٥ ومن الواضح أن هذه المقدمة هي حالة خاصة من 1-١X من الأصول ١٩٠٥.

(۲) «كل عدد مسطح يكون أحد ضلعيه عدداً أولاً والأخر عدداً مركباً فإنه يعده ضلعاه وكمل عدد يعد ضلعه المركب وكل عدد يجتمع من ضرب ضلعه الأول في كمل عدد يعد ضلعه المركب، ولا يعده عدد آخر غير هذه الأعداده(۱۱۰).

(٣) وكل عدد مسطح يكون ضلعاء عددين مركين فإن الذي يعدّه من الأعداد الأخرى ضلعاه وكل عدد يعد كل واحد من ضعليه وكل عدد يجتمع من ضرب كمل واحد من ضلعيه في كل عدد يعد الضلع الأخر منها وكل عدد يجتمع من ضرب كل عدد يعد أحد الضلعين في كل عدد يعد الضلم الأخر ولا يعده عدداً آخر غير هذه ١٠٠١،

وقد قام ابن قرّة بإثبات هذه المقدمات الثلاث متبعاً الطريقة نفسها دائماً: فهو يبدأ بإثبات أن أي عنصر من مجموعة القواسم الفعلية لعدد ما، يقسم بالتهام هذا العدد، ثم يبين بعد ذلك بواسطة قياس الخلف أنه لا يوجد أي عنصر آخر يقسم هذا العدد ولا ينتمي إلى هذه المجموعة. على أية حال فإن المقدمات الثلاث تطابق الحالة نفسها رغم جعلها في كل مرة أكثر تعقيداً. يبدو إذن أن ابن قرّة في نهاية تلك المحاولة الأولى لإعداد نظرية للأعداد المتحابة، قد استشف منذ ذلك الوقت مسائل أساسية في تاريخ الحساب كالتحليل إلى عوامل أولية واللجوء إلى توافيق محتملة بهدف عد هذه العوامل.

أما المجموعة الثانية من المقدمات فهي تقوم بصورة خاصة على تشكيل الأعداد التامة، الزائدة والناقصة، وهذا يعني أن المقصود هنا في الحقيقة هو استعادة للأبحاث التقليدية حول خصائص القواسم الفعلية لعدد ما. وفي الواقع إن شابت بن قرّة قد برهن قضيتين إحداهما مهمة بالنسبة إلى تاريخ الأعداد الشامة، وتكتب "" من جديد كما يلى:

إذا كان:  $\sum_{k=0}^{n} 2^{k}$  و q عنداً أولياً مفرداً

<sup>(</sup>١٠٨) المصدر نفسه، القضية ١.

<sup>(</sup>۱۰۹) انظر ما بعده.

<sup>(</sup>١١٠) ابن قرّه، القضية ٢.

<sup>(</sup>١١١) المصدر نفسه، القضية ٣.

<sup>(</sup>١١٢) المصدر نفسه، القضية ٥.

فإن:  $\sigma_0(2^n s) = 2^n s$  عدداً أولياً p < s : ناك كان  $\sigma_0(2^n p) > 2^n p$  p > s : ناك أي  $\sigma_0(2^n p) < 2^n p$   $|\sigma_0(2^n p) < 2^n p$   $|\sigma_0(2^n p) - 2^n p| = |s - p|$ 

إذا كانت هذه القضية الأولى تعطي طريقة تسمح بتولّد الأعداد التامة الإقليدية والأعداد الزائدة والاعداد الناقصة ، فالقضية الثانية تقدم طريقة أخرى لتـولد الأعـداد الزائدة والناقصة. وتكتب هذه القضية كما يل%:

إذا كان: 2 > 2 حيث  $p_1$  ودم عددان أوليّان مختلفان

 $p_1p_2 < (2^{n+1}-1)(1+p_1+p_2)$  فإن  $\sigma_0(2^np_1p_2) > 2^np_1p_2$  فإن  $\sigma_0(2^np_1p_2) > 2^np_1p_2$  ف

وهكذا يظهر من مذكرات ابن قرة أن دراسة الأعداد المتحابة ليست فقط فصلاً من مجموعة فصول أكثر اتساعاً بل تتضمن تشكيل الأعداد الزائدة والناقصة والناسة، ولكنها تنطلب إضافة إلى ذلك تعميقاً للأبحاث حول خصائص القواسم الفعلية. ومن ثم بدأت تطل من وراء السطور عاور هذا البحث التي ما زالت مدفونة في الحساب التقليدي: تحليل العدد إلى عناصره وفي الوسائل التوافيقية التي إذا ما فرضت فسبب اللجوء المتزايد إلى مفهوم المعدد الأولي، فلقد اشتدت الضرورة أكثر من أي وقت مضى إلى التأكد من أن أعداداً معطاة هي أولية أم لا. هذا الاتجاه كيا سنرى مع لاحقي ابن قرة تطلب إعطاء مفهوم العدد الأولي مكاناً أكثر مركزية من ذلك الذي كنا عند منذ القدم.

ب إذا أبعدنا هنا الصفات الرمزية للأعداد المتحابة كي لا نأخذ في الإعتبار
 إلا الصفات الرياضية، لا يسعنا إلا أن نستنج أن تاريخ هـذه الأعداد يمـترج بتاريخ
 معرفة وتناقل مؤلف ابن قرة (١٠٠٠) وهو تاريخ سبق أن كـان هزيـلاً ويصبح أكـثر هزالاً

<sup>(</sup>١١٣) المعدر نفسه، القضية ٦.

<sup>(</sup>١١٤) حصل ألبر (Euler) على تعميم لمبرهنة ابن قرَّه حيث يفرض الأول أن:

 $a = 2^n - 1 + 2^{n-n}, b = 2^n - 1 + 2^{n+n}, c = (2^n + 1)^2 2^{2n-n} - 1$ 

هي ثلاثية أعداد أوليّة، ومن الضروري أن يكون α عدداً أوليّاً كيما يكون α عدداً أوليّا. من الواضح أن مبرهنة ابن قرّه تطابق حالة 1 = α. انظر:

فيها لو طلبنا منه الأسباب متعددة أن نجلي المكان، وهمو أمر دعا إليه بعض المؤرخين الذين، حسب زعمهم، لا بدّ أن مبرهنة ابن قبرة دفنت في طي النسيان إشر صاحبها وقد تم العثور عليها كما هي من قبل فيرما (Fermat) وديكارت (Descartes) كل منها على حدة، وبالتالي كان لا بد من انتظار ترجمة ويبك (Woepcke) ها في القرن الماضي كي تكف هذه المبرهنة عن حمل اسم كل من فيرما وديكارت. وفقاً لوجهة النظر هذه، لا يمكن للبحث الذي بدأه ابن قرة أن يكون فعالاً من الناحية الرياضية، طالما أنه كان منسياً وبالتالي لم يكن عرضاً لأي بحث كان.

إن وضعاً كهذا بدا مزعزعاً، فالدراسات التي كرست مؤخراً لبعض أعال الرياضين الذين كتبوا باللغة العربية واللاحقين لابن قرّة ككتاب مفتاح الحساب للكاشي (المتوفى ١٤٣٦/٧) أو كمثل كتب لاحد شرّاح ابن البنّاء (وفقاً لاحتهال أن يكون من القرن الرابع عشر كها سنرى). تشهد هذه المؤلفات أحدها كها الاخر، أنه خلال القرن الرابع عشر وكذلك خلال القرن الخامس عشر كان الرياضيون يعرفون عرفون المنتقال بأن إذا ما توصلنا إلى إظهار أن الكاشي والشارح المذكور لا يشكلان حالات معزولة وأن انتقال هذه المرهنة لم يتوقف اطلاقاً منذ تشكيلها، وأن انتشارها لم يقتصر على الرياضيين وحدهم لكنه طال الفلاسفة أيضاً، فلا يمكن لوجهة النظر هذه المؤكدة لكسوف مبرهنة ابن قرة إلا أن تنهار. ودون أن نزعم الشمولية إطلاقاً، وهو إدعاء خيالي في الحالة الراهنة لتاريخ الرياضيات العربية، يكفينا اختيار بعض المؤسس التاملة بالأجزاء ذات الدلالة، فنشير في كل مرة إلى أهمية الأبحاث المتعلقة بالأجزاء ذات القواسم التامة.

في النصف الثاني من القرن العاشر درس أبو صقر القبيصي (١٠٠٠) في بحث حسابي صغير الأعداد التامة وذكر قاعدة تشكيل الأعداد التامة الاقليدية ثم انتقل بعد ذلك إلى الأعداد المتحابة فأورد بخصوصها مبرهنة ابن قرة. بعد بضعة عضود ظهرت

<sup>:</sup> Edouard Lucas, Théorie des nombres (Paris: Villars, 1958), pp.380-381.

نذكر أيضاً أن باغانيني (Paganini) وجد الروج (1184,1210) الذي لا نستطيع أن نحصل عليه حسب طريقة ابن قرة. انظر: انظر: انظر: افق المنافق أنواع من الأعداد، ع خطوطات: وأيا صوفيا (١١٥) انظر: افي جمع أنواع من الأعداد، ع خطوطات: وأيا صوفيا (٤٨٣٤)، ع ص ٨٨-٨٨ (ظهر الأوراق). تغيب عن النص بضع جل يبدو أن الناسخ قد نسبها. يشكل القابسي على التوالى:

 $p_n = (2^{n+1} - 1) + 2^n, p_{n-1} = (2^{n+1} - 1) - 2^{n-1}, q_n = 2^{n+1}(2^{n+1} + 2^{n-2}) - 1$ 

هواستان أكثر أهمية بكثير من دراسة القبيصي، الأولى كانت للكـرجي الجبرى الشهـير في نهاية القرن العاشر وقد ظهرت في كتابه البديع في الحساب والثانية كـانت للحسابيّ أن طاهر البغدادي (المتوفي سنة ١٠٣٧). الدراسة الأولى هي الوحيدة دون سائر النصوص المعروفة التي تسمح لنا بالاستدلال عن حالة البحث عن هذا الموضوع بعمد ابن قرّة بقرن تقريباً. نعلم في الحقيقة، قبل أي درس، وبمجرد حضورها في البديم أن نظرية الأعداد المتحابة لم تكن تثير اهتمام الريماضيين من مرتبة الكرجي فقط بل كانت جديرة أيضاً بالظهور في عمل موجّه إلى الرياضيين المجرّبين. إلى هؤلاء على أية حال كرُّس الكرجي كتابه البديع كما صرّح بنفسه "" وأفرد فصلًا منه لنظرية الأعداد المتحابة. يتألف هذا الفصل بشكل أساسي من قضيتين سابقتين لثابت بن قرّة ومبرهنته، وعلى أية حيال، فقد أخيذ الكرجي عيلي نفسه أمر إعادة برهنة هياتين القضيتين بطريقة عامة حقاً أو حسب تعبيره الخاص بإعطاء وبرهان شامل، ١١١٠٠٠. بينها لم يتعدُّ الأمر مع ابن قرّة سوى برهان شبه عام أي معمَّم مباشرة بعد تحققه في حالات الأعداد المرهان كل دعوة إلى تمثيل الأعداد n=2.3,4.5بخطوط مستقيمة كرّست لتثبيت المخيلة . حتى وإن فشلت هذه المحاولة لأسباب تقنية (١١٠) فقط، يبقى على الأقبل أن كتاب الكرجي رسّخ انتشار هذه المبرهنة لابن قرّة. وفيها يتعلق بالبغدادي فيبدو أنه في بحث حسابي مهم هو التكملة ١٠٠٠، قد

$$q > s = \sum_{k=0}^{n} 2^{k}, q - s = (1 + p_1 + p_2) s - p_1 p_2$$

<sup>(</sup>١١٦) أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي، كتباب البديع في الحساب، تحقيق عادل أنبوبا، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢ (ببروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، النص العربي، ص ٧، وعنوان الفصل: باب في ذكر طلب الاعداد المتحابة، ص ٢٦ وما يليها.

<sup>(</sup>۱۱۷) المصدر نفسه، ص ۲۸.

<sup>(</sup>۱۱۸) يبدأ الكرجي بالاستناد إلى تعريف الأعداد المتحابة ، باستناج القضية الناليـة : إذا كان الزوج (m, m) من الأعداد المتحابّة فمن الضروري أن يكون أحدهمـا ناقصــا (m مثلًا) والأخـر زائداً (n مثلًا> وأن يكون : m — (o(m) ≈ (o(m) = (o(m) وأن يكون أحدهمـا

ثم يبرهن القضيتين المطانين والمذكورتين سابقاً لابن قرَّه، قبل أن يورد قضية بمكن كتابتها كها يل: إذا كانت ٩ ,٩ ء ، ثلاثة أعداد أولية ومفردة بحيث إن:

فإن 2°4 هو ناقص و19:2°2 هو زائد، وإن 19:4°2 و 2°4 عددان متحابًان. ولكي يعبرهن الكرجي أن 2°2 و19:1°2 هما متحابان، يستخدم كشرطٍ كـافٍ الشرط الضروري الـذي تعـطيـه القضيـة الساهة.

<sup>(</sup>١١٩) البغدادي، والتكملة في الحساب.

استخلص نتائج الأبحاث حول أجزاء القواسم التامة لعصره، وينتظم بحثه وفقاً للمخطط التالى: إنه يبدأ بذكر تعريفات لمختلف أنواع الأعداد، وخاصة الأعداد الزائدة والأعداد الناقصة وكذلك الأعداد التامة التي يورد بعض خصائصها، ثم يُدخل عندئذ الأعداد المتعادلة ليستنتج أخبرا الأعداد المتحابة. هذا البحث الذي لم ينشر بعد يقدم الدليل على أن رياضيّ تلك المرحلة كانوا يعرفون الكثير من القضايا المنسوبة بالإجماع إلى رياضيين متأخرين. وهكذا مثلًا عنـدما يـذكر البغـدادي النتيجة التي جرت العادة على نسبتها إلى باشيه دى مزرياك (Bachet de Méziriac) وهي: أن أصغر عدد زائد مفرد هو 945 السامة أخرى وأثناء دراسته لـالأعداد السامة يطعن في تأكيد ظهر سابقاً عند نيقوماخوس الجرشي (Nicomaque de Gérase) وكُرّر في القرن السادس عشر، وهذا ما كتبه: «وقد غلط من قال في كل عقد من العقود عدد واحد ذلك القاعدة التي ذكرها إقليدس حول تشكيل الأعداد التامة قبل أن يقترح قاعدة أخرى معادلة لها يدّعي اكتشافها وتكتب كيا يلي:

> اذا کان:  $\sigma_0(2^n) = 2^n - 1$  عنداً أولاً فإن: (1 - 2 + ... + (2 - 1) هو عدد أوليّ

أو على حد تعبيره «وقد استنبطنا له طريقاً آخر وهو أن أجزاء زوج الزوج إذا كانت أوليَّة فمجموع أحادها من الواحد إليها يكون تاماً؛"". وهكذا عوضاً عن اللَّجوء إلَّى المتتاليات الهنــدسيَّة يكفى استخدام المتتاليات الحسابية لتشكيل الأعداد التامة الإقليدية. وعدا هذه النتيجية المتعارف عبل نسبتها إلى ريباضي من القبرن السابع عشر هبو ببروسيبوس (J.Broscius) فإن البغدادي يعـرض منها بعض النتـائج الأخـرى الأقل أهميــة(٢٠٠ وينهي بحثه مع الأعداد المتحابة التي يطبّق عليهـا متغيرة بسيطة من مبرهنــة ابن قرّة. إضافة إلى ما سبق فإن هذه المبرهنة تبدو وكأنها تنتمي إلى المعرفة الأوليَّة في الحساب في ذلك العصر لأننا نجدها لدى مؤلف متوف في السنة نفسها التي تـوفي فيها البغـدادي

<sup>(</sup>١٢٠) المصدر نفسه، يكتب البغدادي: ووأول عدد حزوجي> زائد اثنا عشر وكل فرد دون تسعياية وخسة وأربعين ناقص، وأول فرد زائد تسعياية وخسة وأربعين،

<sup>(</sup>۱۲۱) المبدر تقسه.

<sup>(</sup>١٢٢) الصدر نفسه. Dickson, History of the Theory of Numbers, pp.13-14 (TYY)

<sup>.</sup>  $\sigma_0(2^n) = 2^n - 1$  الأعداد التي هي على شكل  $^n$ 2، ليست أعداداً تامة، لأنَّ :  $1 - 1 = 2^n$ 

حسب كتاب الحساب الخاص بالمؤلِّف الفلسفي الشهير لإبن سينا الشفاء(١٠٠٠).

إن معظم التتأتيج المذكورة سابقاً قد ظهرت لاحقاً بعد قرنين من الزمن في الأبحاث المكرّسة للتعليم. ففي بحث من النصف الأول للقرن الثالث عشر يستعيد الزنجاني (الذي عاش حتى ١٢٥٧) بالتعابير نفسها تقريباً نتائج البغدادي ويلامس مسألة الأعداد الجزئية التضعيف (Sous-doubles) ويعطي هو أيضاً مبرهنة ابن قرة حول الأعداد المتحابة ١١٠٠٠، على أية حال فقد جرت المحاولة الأكثر أهمية لإعادة إثبات علم المبهنة في نهاية القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر على يد كهال الدين الفارسي المتوفى عام ١٣٣٠ والذي سوف نعود إليه مطولًا. ويمكننا أن نضيف أيضاً إلى هؤلاء الرياضين التنوخي (١١٠٠٠ الذي عاش في القرنين الثالث عشر والرابع عشر وشارح

و  $2^n p_{n-1} p_n$  و  $p_n$  و  $p_n$  و اعداداً أولية، فيان  $(2^{n+1}-1)$  إذا كسانت  $(2^n p_{n-1}+p_n+p_{n-1}p_n)=2^n q_n$ 

فإذا أضفنا الشرط: مِه هو أوليّ، فإننا نجد سبرهنة ابن قرّة مع الشرط الـزائد: (1 – 4n+) هو أولى.

(١٣٦) الزنجاني، وعمدة الحساب، عس ٦٩ (وجه الورقة). الحقيقة ان الزنجاني هـ عِمَم، ويحثه الذي لم تتم دراسته بعد خبر شاهد عها يمكن أن يكون عليه مثقف مطّلع على حساب النصف الأول من القرن الثاني عشر. ونـورد مع ذلك ما كتبه: وإن كل عـدد تام زاد عـلى الستة فهـو زوج الزوج والفردة.

آهي طريقة تنقصها المهارة للتأكيد على أن كل عدد تام مزدوج يكون على الشكل الإقليدي؟ من المرجع على أية حال أن وياضي تلك الحقبة قد اهتموا بتشخيص الأعداد التاممة كلي يشهد بذلك التكويد السابق على الأقل. وصحيح كذلك أنهم قد اهتموا بحساب الأعداد التاممة، إذ تبين إشارات عديدة وردت في الأبحاث المتأخرة أنهم قد حسبوا أعداداً تاممة أخرى غير تلك التي أعطاها نيقوماخس الجرشي، كالمدد التام الخامس مثلًا، ص ٦٨ وظهر الورقة).

(١٣٧) انتظر: زين الدين التنوعي، وبحثه في الحساب، و خطوطات: والضائيكان (١٩٧/٣)، من ٧٨، و

Rushdi Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables,» Journal for History of Arabic Science,

وحسب عمر رضا كحنالة، معجم المؤلفين: تراجم مصنفي الكتب العبريية، ١٥٠ ج في ٥ (دمشق: مطبعة الترقي، ١٩٥٧ ـ ١٩٦١)، ج ٢، ص ٢٨٦، فإن التنوخي هو لغـوي عاش في القـرن الثالث عشر.

<sup>(</sup>١٣٥) أبو علي الحسين بن عبدالله بن سينا، الشقاد: الطيعينات، تحقيق ع. ل. مظهر والقاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥)، ص ٣٨. فإذا صححنا قراءة البطيعة، فبإن نص ابن سينا يتوضّح ويصبح كسها يلمي:

ابن البنّناء (٢٠٠٠ وكذلك الأموي ٢٠٠١ وبدء أبالقرن الخامس عشر يمكننا أن نذكر الكاشي ٢٠٠٠ وشرف الدين البزدي (٢٠٠٠ وبحمد باقر البيزدي (٢٠٠٠ ويمكننا أن نضيف إلى هؤلاء الكثير إن اختلافهم الزمني والجغرافي يشهد بما يكفي على الانتشار اللذي لم ينقطع لهذه المبرهنة وانتقالها المتواصل وما يعنينا هو هل ظلّ هذا التقليد مجهولاً من قبل رياضيي أوروبا ؟ إن احتمالاً كهذا رغم قلة رجحانه يبقى ممكناً طالما أننا لا نملك أي دليل

(١٣٨) المقصود في الواقع نص هام اثبته: سويسي، وكتيب لابن البنّاء المغربي حول الأعداد
 التامة والزائدة والناقصة والمتحابة، في:

Mohammed Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Baná' du Maroc sur les nombres parfaits, abondants, déficients et amiables,» Annales de la faculté des lettres de l'université de tunis, no.3 (1976), pp.193-209.

واعطى سويسي ترجمة لهذا النص في:

International Congress of Mathematical Sciences (Pakistan: Hamdard National Foundation, 1975).

على الرغم من ذلك، لا شيء يسمع بأن ينسب هذا النص بصدورة أكيدة إلى ابن البناء. إن مقارنة بين نصين لابن البناء وتلخيص أعهال الحساب، وورفع الحجاب، من جهة ودراسة للنص نفسه من جههة أخرى تبدوان وكانها تشيران على الأرجع إلى كتيب لشارح لابن البناء وهو ابن هيدور (المتوق عام ١٤١٣)، ويقى أن اسمه قد ذكر في كتيب آخر من المجموعة نفسها التي تشمي إليها هذه الدراسة عن الأعداد المتحابة، وهي فرضية لم يستبعدها سويسي عندما اطلع على رسالة أرسلناها له لشرح هذه الفرضية منذ وقت قريب. ويبدو على الأرجع إذن أن الأمر يتملق بتص كتب في مرحلة متاخرة من القرن الرابع عشر وأن كاتبه يعطى نتيجة معروفة أكثر من كونها مكتسبة حديثاً.

(١٣٩) يعيش بن ابراهيم الأموي، صراصم الانتساب في علوم الحساب، تحقيق أحمد سليم سعيدان، مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي، ٢ (حلب: [د.ن.]، ١٩٨١)، ص ٣٤. الأموي هو رباضي من القرن الرابع عشر، يضيف في صياغته لمبرهنة ابن قرّه الشرط نفسه المذي أضافه ابن سينا وهو أن يكون العدد (1 - - 2) أوليًّا.

(١٣٠) غياث الدين جشيد الكاشي ، مفتاح الحساب ، تحقيق ن. النابلس (دمشق: [د.ن.] ، (١٩٧٧) ، ص ٤٨٤ وما يليها . يعيد الكاشي في هذا النص إعطاء مبرهنة ابن قرّة لكنه ينسى أن يذكر أن (٣٠ يجب أن يكون أوليًّا ، وقد لاحظ لاحق الكاشي ، محمد بكر اليزدي هذا الخطأ وذكر بأنه قاد إلى خطأ أخرى ، فقد اعتبر الكاشي أن 2094 و2296 هما عددان متحابان ولم يتبه إلى غلطته لأنه أخسطاً مرة ثانية في ذكره القواسم الفعلة للعدد 2996 وبعد الكاشي أخطأ شرف الدين اليزدي هو أيضاً في كتابه كنه المراد في هلم الوقق والأعداد، حسب محمد بكر اليزدي .

(١٣١) شرف الدين اليزدي، انظر الملاحظة نفسها في الهامش السابق.

(۱۳۲) انظر: محمد بكر اليزدي، عيون الحساب، و

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables».

واضح. ويقل أكثر إذا أخذنا بالاعتبار إضافة إلى ذلك أن الكاتب المقصود كان معروفاً في أوروبا بسبب العديد من أعهاله في الفلك وعلم الميكانيك. وبمعزل عن هذا التقليد أم لا، فإن فيرما وديكارت يذكران كل بدوره هذه المبرهنة نفسهما بين عمامي ١٦٣٦ و١٦٣٨. وهذه المرة كما عند الرياضيين العرب عبل السواء يرتبط البحث في الأعداد المتحابة بمظهر تأخذ فيه الأعداد التامة والأعداد الجزئية المضاعفة والأجزاء ذات القواسم التامة حيَّزاً واضحاً. من المهم في هذا المجال إذن معرفة المسافة التي تفصل رياضيي القرن السابع عشر عن سابقيهم العرب كي يمكن أن يقدر بـدقة دور هذا البحث في تاريخ نظرية الأعداد انطلاقاً من فيرما. وكما نعلم فإن الأعمال الأولى لهذا الأخير مكرّسة بشكل أساسي لدراسة الأعداد الجزئية التضعيف ولعدد أجزاء القواسم التامة للعدد الطبيعي والأعداد المتحابة، وهو استنتاج يـرجع لفحص منهجي لمراسلاته بين عام ١٦٣٦ وشهر آب من عام ١٦٣٨، ومن مقاطع لمرسين (Mersenne) مجهورة بختم فرما. ففي المقدمة العامة من والتناغم الشامل، -Harmo (1787) nie Universelle) يعطى مرسين الزوج المرتّب من الأعداد المتحمانة اللذي يحمل اسم فبرما، وفي الجزء الثاني من المؤلف نفسه (١٦٣٧) وفي مقطع معروف أيضاً يعرض مرسين مرهنة ابن قرّة التي يحتمل جدا أن يكون قد أخذها عن فعرما. فقيد كتب هذا الأخبر لمرسين في ٢٤ حيزيران / يبونيو ١٦٣٦ : «لقيد أرسلت منذ وقت طبويا قضية الأعداد ذات أجزاء القواسم التامة إلى السيند بوغران (Beaugrand) بالإضافة إلى الصياغة الخاصة بإيجاد أعداد لا متناهية من الطبيعة نفسها، فهم لا بدُّ سيطلعك عليها إن لم يكن قد أضاعهاء (١٠٣٠). وفي ٢٢ أيلول/ سبتمبر من السنة نفسها كتب إلى روببرقال (Roberval) يقول: «وكذلبك أيضاً ويهذه الطريقة وجدت أعداداً لا متناهية تفعل الشيء نفسه الذي تفعله الأعداد ٢٢٠ و٢٨٤ أي أن اجزاء الأول تساوي الثاني وأجزاء الثاني تساوي الأول، (١٣٠٠.

وفي ٣١ آذار/ مارس سنة ١٦٣٨ أعطى ديكارت بىدوره المبرهنة نفسها في رسالة موجهة إلى مرسين (٢٠٠٠) حيث يبرفق الرسالة بهذا التعليق: وما علي سوى إضافة البرهان هذا، لأنفي أوفر البوقت، وكيادة للمسائل بكفي إعطاء طريقة العمل لأنه بإمكان الذين المتروه أن يتحققوا ما إذا كان حلّه جيداً أم لاه. لا يبدو على أية حال، أن ضرما وديكارت

Paul Tannery et Ch. Henry, Oeuvres de Fermat (Paris: [s.pb.], 1894), (NTY) vol.2, p.20.

<sup>(</sup>۱۳۶) المصدر نفسه، ص. ۷۲.

C. De Waard, Correspondance du Pére Marin Mersenne (Paris: [s.pb.], (140) 1962), vol.7, p.131.

قد أبديا شكوكا أكثر من سابقيهم العرب حول واقع أن مبرهنة ابن قرة تقبل حلولاً لا متناهية أو كيا كتب ديكارت أن هذه القاعدة وتحتوي على اللانهاية من الحلوله الله فكرنا فيان أعهال ديكارت وفيرما أثناء تلك السنين كانت تطال الأعداد الجرثية ذكرنا فيان أعهال ديكارت وفيرما أثناء تلك السنين كانت تطال الأعداد الجرثية التضعيف والأعداد ذات القواسم التامة والاعداد المتحابة لاحظنا أن كلاً من الرياضيين الاعداد ذات القواسم التامة واكتفينا بالأعداد المتحابة لاحظنا أن كلاً من الرياضيين الدياضيين أننا نجد دراسة للدالتين الحسابيين الأوليتين، وكن من جهة أخرى فإن المطرق التي أننا نجد دراسة للدالتين الحسابية الأعمال هي جبرية أكثر منها حسابية. ولكن أنا نجد سؤالنا عندها: في أية لحظة الماصلة بين هذين الرياضيين وسابقيهم العرب لتحدد سؤالنا عندها: في أية لحظة أخيذ هذا التجديد انطلاقته ولأي أسباب؟ أو بصورة أدق: في أية لحظة ولماذا تم استدعاء الطرق المجبرية في نظرية الاعداد المتحابة ابن حساب أزواج الأعداد المتحابة .

ج \_ يمكننا توقع أن مبرهنة ابن قرّة هي التي دفعت الرياضيين إلى مضاعفة حسابات الأعداد المتحابة بقدر ما أضفي على هذه الأعداد من مزايا اجتماعية ونفسية. لكن شيئاً من هذا لم يحصل، إذ إننا في الواقع وحتى أولير (Euler) لم نكن نعرف من هذه الأعداد سوى ثلاثة أزواج: الأول [220.284] وهو من أصل غامض لكنه وجد مع جبليك (Jamblique) الذي ينسبه بنفسه إلى فيثاغورس، أمّا ثابت بن قرّة فلم يكن يحاول المذهباب أبعد من ذليك في حسابه، ويحمل المنزوجان الأخران لكن يحاول المذهباب أبعد من ذليك في حسابه، ويحمل المنزوجان الأخران

Jamblique, In Nicom. Introd.

<sup>(</sup>۱۳۲۱) المصددر نفسه، ص ۱۳۲۰. لا نعسرف حتى الآن إذا كمان عسدد الأزواج (m,n) من الاعداد المتحابة لا نهائيًا حتى وإن اعتقدنا بذلك. وتتلخص الحمالة السراهنة (عمام ۱۹۸۱) كما يىلي: لنشر بـ (۱۸/۲ يلي عدد الأزواج (m,n) حيث٪ > m / m، لقد خُن أردوس (Erdős) أن:

k Latting  $A(x) = o(x/(\ln x)^k)$ 

 $A(x) \le x \exp\{-(\ln x)^{\frac{1}{3}}\}$  : (Bomerance) وأكد يومرنس

Richard K. Guy, Unsolved Problems in Number Theory, Unsolved Problems in Intuitive Mathematics, vol.1 (New York: Springer, 1980), vol.1, pp.31-33.

اللذين جرت العادة على نسبة أول حساب إليها. ولقد بينا حديثاً أن النزوج المنسوب إلى فيرما كان قد تم حسابه في نهاية القرن الرابع عشر من قبل شارح لابن البناء """. ونود أن نبين هنا أن حسابه قد تم قبل قرن على الأقل، أي قبل سنة ١٣٧٠ وصار بعد ذلك معروفاً من قبل العديد من الرياضيين، أمّا فيا يتعلق بالزوج الذي يحمل اسم ديكارت فسترى أنه هو أيضاً كان معروفاً قبل أعبال هذا الفيلسوف. لكن أبعد من هذا السؤال المتعلق بالأسبقية التاريخية يُطرح سؤال أكثر أهمية بكثير وهو يتعلق بالتهنات التي استخدمت في المتحاد المتحادة.

في مذكراته التي أوردنا نصّها في مكان آخر ( $^{(17)}$ ) لا يكتفي الفارسي بإعطاء حساب زوج وفيرماء لكنه يفرض أيضاً تعليلاً كاملاً لهذا الحساب. إنه يبدأ بدأ بد =  $p_a$  إذن 23  $p_a$  = 151  $p_a$  =  $p_a$  = 23 ويبين بعد ذلك بواسطة عدة قضايا من بينها غربال ايراتوستين (Crible d'Eratosthène) أن 151 هو أولي أما العددان 23 و 47 فمن البواضح أنها أوليان، ثم يطبق المبرهنة فيحصل على زوج وفيرماء ثم يكتب: وفستخرج أجزاء الأول مجملاً، وهما 17 أ 170 ، فاجزاء الأول مجملاً  $\overline{V}$  ، فاجزاء الأول محملاً وهو  $\overline{V}$  و الثاني مع أجزائه – اعني  $\overline{V}$  107 - يكون  $\overline{V}$  أثم نضرب أجزاء الأول وهو  $\overline{V}$  وأواناني مع أجزائه – اعني  $\overline{V}$  . ثم نضرب الأول – وهو  $\overline{V}$  وهو  $\overline{V}$  وهو  $\overline{V}$  - يصل  $\overline{V}$  . فإذا زيد على الحاصل، بلغ  $\overline{V}$  ، وهو أعظم المتحاين و

#### ويتابع:

ووكذلك نستخرج أجزاه الشاني بتعرَّف أجزاه ضلعيه، وهما 17 [ 170] . فأجزاه الأول أد ، وأجزاه الثاني واحد. فنضرب أجزاء الأول في الثاني، بتعرف أجزاء ضلعيه مع الواحد، أعنى المركز عصل ١٧٣٨٠ ، ثم نضرب الأول ـ أعني 17 ـ في أجزاء الثاني، يكون 17 ، فنزيده عمل الأول، بجصل ١٧٣٨٠ و(٢٠٠٠).

لكي يبرهن أن زوج فيرما هو حقاً زوج من الأعداد المتحابة يجري الفارسي كما رأينا الحساب التالى:

Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Bană' du Maroc sur les nombres parfaits, (۱۳۸) abondants, déficients et amiables,» p.202.

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables». (\Y4)

<sup>(</sup>١٤٠) المصدر نفسه، الفقرة ٧٧.

$$\sigma_0(17296) = \sigma_0(2^4 \cdot 23 \cdot 47) = \sigma_0(2^4) \, \sigma(23 \cdot 47) + 2^4 \sigma_0(23 \cdot 47)$$
$$= 15(71 + 1081) + 16 \cdot 71 = 18416$$

ومن جهة أخرى:

$$\sigma_0(18416) = \sigma_0(2^4 \cdot 1151) = \sigma_0(2^4) \sigma(1151) + 16\sigma_0(1151)$$
  
= 15 \cdot 1152 + 16 = 17296

يجري الفارسي عمله إذن على دالّة بجموع الأجزاء ذات القواسم التامّة لمدد ما بمساعدة خصائص لهذه الدالّة أثبتها من قبل، وهذا يعطينا لمحة عن المسافة التي تم اجتيازها منذ ثابت بن قرّة. ويبدو على أية حال أن حساب هذا الزوج نفسه كان معرفاً من الرياضيين لأننا نجده مرتين على الأقل وحتى إشعار آخر في نصوص ظاهرة التوجه لغاية تعليمية، النص الأول هو لشارح ابن البناء (١٠٠٠ الذي ذكرناه سابقاً والثاني كان مجهولاً حتى الأن وهو للتنوخي (١٠٠٠ وفي كلا الحالتين نجد أنفسنا في مواجهة تطبيق مباشر لمبرهنة ابن قرّة ولكن دون التعليل بواسطة دالة المجموع ومها يكن من أمر، فإن حضور هذا الحساب في نصوص أقل تقدماً بكثير على الصعيد الرياضي من مذكرات الفارسي يسمح بالتأكيد دون مجازفة أن هذا الزوج يشكل جزءاً من ملك مشترك بين رياضيي القرن الرابع عشر.

أما بالنسبة إلى حساب زوج ديكارت فالحالة مختلفة، إذ إن رياضياً من بداية الفرن السابع عشر هو اليزدي ينسب إلى نفسه هذه النتيجة. ففي مؤلفه الحسابي الواسع الانتشار، كما يشهد بذلك عدد المخطوطات التي وصلتنا  $^{(11)}$  بهذا الشأن، وبعد أن يورد بصورة مكافشة مرهنة ابن قرّة، ينظر في الحالة  $\tau = 191$  هم ،  $\tau = 181$  وبعد أن يورد بصورة مكافشة مرهنة ابن قرّة، ينظر في الحالة  $\tau = 73727$  ويحصل على زوج ديكارت. وحسب تعبيره فهو يقول:

Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, (\{\}) abondants, déficients et amiables».

<sup>(</sup>١٤٢) حسب تواريخ التنوخي، القرن الثالث عشر، ييدو أن حساب زوج أعداد فميرما كمان معروفاً قبل الفارسي، وليس بالطريقة نفسها بالتأكيد، غير أن المتنيجة كانت مصروفة عمل الاقل قبــل العام ١٣٠٧.

<sup>(</sup>١٤٣) توفي اليزدي حوال ١٦٢٧. ولقد احصينا بأنفسنا عدداً كبيراً من نسبخ خمطوطته المتشرة في مختلف مكتبات العالم عا يدل على مدى انتشارها.

ومثاله: وجدنا ۱۹۲ و ۱۹۲ الخواليين من تملك السلسلة حاهي(2.6)> صالحين لذلك، وبعد نقصان المواحد من كمل يبقى ۱۹۲ و ۱۹۲ الأولان، ومسطحهها ۱۹۲۳ القدرد الشالت. ومجموع الأفراد الثلاثة المواجد وهو قرد أوّل، وكان ثلث الأكثر ۱۲۸، ضربتاه في العدد الفرد الثالث، حصل أقل المتحابين وهو ۹۳۲۷۸۸، ثم ضربتاه في مجموع الفردين الأولين، وهو ۷۲۵ حصل ۷۳٤۷۲، زدنماه على الحماصل الأول، حصل ۲۶۲۳۸۸، زدنماه على الحماصل الأول،

ثم يعطي اليزدي الجمدول رقم (٤ ـ ١) التالي الذي يلخص حساب الأجمزاء ذات القواسم النامّة:

جدول رقم (٤ - ١)

أجزاء المقواسم التامة للعدد الأكبر		أجزاء القواسم التامّة للعدد الأصغر			
مبرع الأعداد المقردة [pe + p7 + pep7 = q7]	الوحدة [2"]	ثالث مفرد [10 - 10]	ثاني مفرد [197]	أول مفرد [ع]	الوحدة ["2"]
73727	1	73 153	383	191	1
147454	2	146306	766	382	2
294 908	4	292 612	1532	764	4
589 816	8	585 224	3064	1 528	8
1179632	16	1170448	6128	3 0 5 6	16
2359264	32	2340896	12256	6112	32
4718528	64	4681792	24512	12224	64
9437056	128	9363584	49024	24448	128

يمكننا أن نرى أن مبرهنة ابن قرّة، البعيدة عن النسيان، كانت لا تزال حيّة في خاية القرن الخامس عشر، فضلًا عن ذلك، فإن أزواج الأعداد المتحابة التي جرت العادة على نسبتها إلى رياضيي القرن السابع عشر سبق أن كانت معروفة منذ وقت طويل. وبصورة أعم، فإن نتائج عديدة على علاقة بهذه الأعداد وبالأعداد التامّة وبدراسة الأجزاء ذات القواسم التامّة، نُسب اكتشافها إلى رياضيين متأخرين كانت قد برهنت سابقاً من قبل سابقيهم العرب. لكن مها كانت أهمية هذه التائج فقد أغضل الأسامي منها كا سبق وقلنا، أي دراسة الدوال الحسابية الأولية في القرن الشالث عشر وما سبقها من إدخال للطرائق الجبرية في نظرية الأعداد. كان تدخل الشالث عشر وما سبقها من إدخال للطرائق الجبرية في نظرية الأعداد. كان تدخل

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables».

<sup>(</sup>١٤٤) فيها يتعلق بيذا النصي، انظر:

الطرائق الجبرية قد لوحظ من قبل الرياضيين العرب المتأخرين، فقد ذكر أحدهم في معرض تصويره لتاريخ الأعداد المتحابة أن هناك طرقاً عديدة لتحديدها منها: وما ذكره لا تستريخ المناطقة المناطقة المناسة وأقام البراهين عليها، ومنها ما ذكره أبو الوفاه محمد بن محمد البوزجاني، ومنها ما ذكره أبو الحسن علي بن يونس المصري، ومنها طريق استخراجها بالجبر والمقابلة والتعابلة والمقابلة والمقابلة المناطقة على نصوص هذين الرياضيين الأخيرين، فإن بحث الفارسي يعطينا بإسهاب الوسائل لاستعادة هذه المسألة الحاصة باستخدام المطرائق الجرية في النظرية الإقليدية للأعداد.

# للدراسة الجديدة للأجزاء ذات القواسم التامة: الفارسي المبرهنة الأساسية في الحساب، الدوال الحسابية الأولية، الأعداد الشكلية

أ\_ إن هدف كيال الدين الفارسي المعلن في بحث عن الأعداد المتحابة (١١٠) واضح جداً، وهو إعادة إثبات برهان نظرية ابن قرة وفق منهج مختلف. لقد قصد في الواقع تأسيس هذا البرهان الجديد استناداً إلى معرفة منهجية لقواسم العدد الطبيعي والعمليات التي يمكن تطبيقها عليها. إن مشروعاً كهذا سيفوده في الحقيقة إلى إعادة تنظيم جذرية فذا الفصل من نظرية الأعداد. وهمكذا فقد راح الفارسي في سعيه هذا، ليس فقط إلى تغيير محصور على الأقل في الحساب الإقليدي، بعل إلى إيجاد مواضيع جديدة في نظرية الأعداد أيضاً. ولكي تصبح دراسة كهذه مكنة، كان عليه تعميق ما كان ابن قرة قد لامسه وخاصة التحليل إلى عوامل والطرق التوافيقية. كان من الضروري إذن التثبت من وجود ووحدانية تمليل عدد طبيعي إلى عوامله ليتمكن بعد ذلك من إدخال الطرق التوافيقية ومعرفة عدد القواسم أو القواسم الفعلية بدقة.

<sup>(</sup>١٤٥) يقصد به البحث الأول لمحمد بن الحسن بن ابراهيم العطار الاسعردي، واللباب في الحساب، ع غطوطات:

<sup>(</sup>١٤٦) عنبوان رسالة الفارسي همو: وتذكرة الأحباب في بيان التحاب. يتسدد المفهرسون القدام على أهمية همذا النص الذي كان مفقوداً حتى عهد قريب. ونبورد مثلاً واحداً للدلالة على القدام على كتب طاش كبرى زاده: ووأما طريق استخراج الأعداد المتحابة فقد بين مستوفى ببراهين عددية في كتاب تذكرة الأحباب في ييان التحاب. وهذا كتاب نفيس، يدل على فضل مؤلفه، وعلو كمبه في العلوم الرياضية، يشهد بذلك كتابه المذكوره. لقد اثبتنا أن هذا النص هو للفارسي، وسوف نرجم من الآن فصاعداً إلى:

Rashed, Ibid.

عندها أن بحث الفارسي ينفتح على ثلاث قضايا مكرّسة بـوضوح لإيــراد وإثبات مــا دعى بعد ذلك بوقت طويل بمبرهنة الحساب الأساسية.

#### القضية (١)

«كلُّ مؤلف، فإنه لا بد وأن ينحلَّ إلى أضلاع أوائل متناهية، هو متألف من ضرب بعضها في بعض»(۱۱۲).

يلخص برهان الفارسي كما يلي:

ليكن a عدداً طبيعياً (حيث a>1 وله قاسم أولي b. بناءً على VII-13 من كتاب الأصول فإن a يكتب: a=bc حيث a=bc

ناذ كان c عدداً أولياً فالقضية تعتبر مثبتة ، وإلاّ كان لِـ c قاسم أولي d بحيث:

 $1 \le e < c$  حبث c = de

فإذا كان e عدداً أولياً يصبح لدينا: a = bde والقضية تعتبر أيضاً مثتبة.

وإلّاً، فإننا نكرر الطريقة نفسها لعدد منته من المرّات حتى نصل إلى عمدد أولي k بحيث:  $a = bdc \dots k$ 

يكتب الفارسي: ووإن لم ينحلُ إلى ضلعين أولين أبداء لزم تأليف المتناهي من ضرب المتساهي من ضرب أعداد غير متناهية، بعضها في بعض، وهو محاله:(١٤٥٠).

وهكذا بعد أن يبرهن وجود تحليل بعدد منته من العوامل الأولية يجاول الفارسي بطريقة غير موفقة أن يثبت وحدانية التحليل عبر إثبات القضيتين التاليتين:

#### القضية (٢)

<sup>(</sup>١٤٧) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة الأولى.

<sup>(</sup>١٤٨) المصدر نفسه.

<sup>(</sup>١٤٩) المصدر نفسه، الفقرة ٤.

بعد الفارسي حيث تمثل الأعداد الطبيعية بخطوط مستقيمة، لأنه ظل موجوداً حتى مع أولير (Euler). في جميع الأحوال، يكون a وd متهائلين إذا كان a يساوي من d عدد المرات نفسه الذي يساوي b من a. هـذه الهيمنة للتمثيل الهندسي لم تسهل إطلاقاً صياغة الفارسي لبرهان الوحدانية. يعلّل الفارسي بعد ذلك، دون أن يثبت بالفعل، نفى القضية السابقة.

#### القضية (٣)

إذا كان a و b عددين طبيعين غير متهاثلين فإن تحليلهها إلى عواصل أولية يختلف إن بعدد العوامل أو بتعددية كلّ عامل منهاسته.

إن هاتين القضيتين الأخيرتين مكرّستان بداهة الإقامة وحدانية التحليل إلى عوام أولية. لكن من الواضح مع ذلك أنها لا تكفيان الإيصال الفارسي إلى غايته، إذ كان عليه أن يبورد ويثبت عكس القضية (٣) ومن المستغرب حقا أن يسلك هذه البوجهة. ويدهشنا أيضا أنه لم يتبع مطلقاً ما تشير إليه القضية ١٤-١٨ من كتاب الأصول الذي يعرفه جيداً، إضافة إلى أن ابن قرة سبق أن استعمله في بحثه عن الاعداد المتحابة. وهكذا نرى كيف تبدو صياغة الفارسي لمبرهنة الحساب الاساسية مع ذلك النسخة الأولى المعرفة حتى الأن للمبرهنة الشاوية، وسواء أكان الفارسي هو علال النسخة أم الا فهذا غير مهم. المهم بالمقابل هو تلك العلاقة الحميمة التي توحد الدراسة المنهجية لقواسم عدد طبيعي - مجموعها وعددها - وإعداد هذه المبرهنة الذي يَثَلُ بالطبع ليؤسس هذه الدراسة بحد ذاتها. إذا كان الأمر كذلك سنفهم دون عناء كيف أن مبرهنة الحساب الأساسية غابت من كتاب الأصول الإقليدس في حين ظهرت في هذا المؤلف جميع الوسائل الضرورية لصياغتها وإثباتها. وهنا بالضبط تكمن نقطة مهمة من تاريخ الرياضيات هي موضوع كثير من المجادلات.

صحيح أنه من بين المبرهنات الكبرى، هناك القليل مما يملك تاريخ بهزالة تاريخ مبرهنة الحساب الأساسية. وإذا ما استثنينا الفارسي الذي أدخلناه الآن، فإن هذا التاريخ يقتصر على الإشارة إلى حضوره في والأبحاث الحسابية، لـ غسوس

<sup>(</sup>١٥٠) المصدر نفسه، الفقرة ٥.

المنا السؤال سوى جواب وحيد هو تعارض التفسيرات. أمّا مصدر هذا التعارض لهذا السؤال سوى جواب وحيد هو تعارض التفسيرات. أمّا مصدر هذا التعارض فكان تعليقاً له هيث (Th.Heath) على القضية 1X-14 من كتاب الأصول التي تكتب: وإذا كان عدد ما هو أقل عدا بعد ها ملقضية المالية، فلا يعد أي اعدر أي أخر غير منه الاعداد الله تعده. وبعبارة أخرى إن المضاعف المشترك الأصغر الاعداد أولية لا يقبل الاعداد الله الأعداد. لقد اعتقد هيث أن بإمكانه التعرف في هذه القضية إلى موسوع نزاع من قبل الاحقية فقط بل من قبل سابقيه أيضاً أي حتى قبل أن يصاغ، موضوع نزاع من قبل لاحقيه فقط بل من قبل سابقيه أيضاً أي حتى قبل أن يصاغ، أمثال الكرجي "من فضلاً عن شارحي إقليدس عن هم بتميز ابن الهيئم" قد تعرفوا في المناسبة، وهذا يعني أن قراءة هيث أيمال الكرجي الفعل. نفهم من الآن فصاعداً أن بعض المؤرخين عن لا يأبون قراءة ليست تاريخية بالفعل. نفهم من الآن فصاعداً أن بعض المؤرخين عن لا يأبون قراءة ليست تاريخية بالفعل. نفهم من الآن فصاعداً أن بعض المؤرخين عن لا يأبون قراءة تقهيئة قد ترددوا، مع ذلك، في اعتهاد قراءة هيث، فكلهم قد اعترفوا بأن المبرهة المهم قد اعترفوا بأن المبرهة المسهيرة غائبة من كتاب الأصول دون أن تكون مع ذلك مجهولة من قبل إقليدس، الشبهيرة غائبة من كتاب الأوضوح إطلاقاً. بالنسبة إلى البعض كه إيتارد (J.Itard).""

Chas. F. Gauss, Recherches arithmétiques, traduire par A.C.M. Poulet- (101) Delisle (Paris: Hermann, 1807), théorème 16.

راه (١٥٢) كتب هيت: وربتمبر آخر، يمكن لعدد أن بحلل بطريقة واحدة لعرامل أوليّة، انظر: Thomas Little Heath: Euclid's Elements, 2nd ed. (Dover: [s.pb.], 1956), vol.2, p.403, and A History of Greeck Mathematics (Oxford: Clarendon Press, 1921), Chap 1: From Thales To Euclid, p.241.

<sup>(</sup>١٥٣) الكرخي، كتاب البديع في الحساب، ص ٢٢.

<sup>(</sup>١٥٤) أبو علي الحسن بن الهيشم، وفي حل شكوك إقليدس في الأصول،، مخطوطة: وجمامة اسطنبول رقم (٢٠٠)،، ص ١٣٩ (ظهير الورقة). ويكتب عن 11×11 وعن 11×12: دوالذي يملي هذه الأشكال هو الشكل السرابع عشر والحماس عشر وليس في واحد منها شك ولا اختمالاف برهمان وعلتها هي الأشكال التي بينًا علتهاء، ص ١٣٩ (ظهر الورقة).

<sup>(00)</sup> انظر: (100) انظر: ويجب أن لا نبحث في كتاب الأصول عن التبديل ولا عن التجميع في حاصسل ضرب عدة عوامل، ولا عن تحليل المند إلى جداء عوامله الأوليّة، ولا عن كافة قواسمه. ويتسامل بعد ذلك ما إذا كنان يحق لنا الاستتباج أنها كانت مجهولة من قبل إقليدس. ويجيب عمل هذا السؤال بالقول: وسيكون في ذلك تجاهل لميزة بحث كبحث الأصول حيث أثبت بصورة منطقية، بالشاكيد، ولكن ملتوية بعض الشيء، مجموعة حقائق رياضية وجوهرية لكل بحث لاحق، لكن دون أن يجاول =

مثلاً، فإنه يعزو هذا الغياب إلى انشغالات تعليمية حرّكت إقليدس في كتابه الأصول وصرفته عن إنهاء موضيوعه. أما بالنسبية إلى البعض الأخر مشيل بورباكي (Bourbaki) فهو يعتقد أن إقليدس لم يتمكن من صياغة هذه المبرهنة بسبب نقص في المصطلحات والرموز المناسبة للقوى من أية درجة كانت. ومؤخراً أيضاً الشخلي عن تفسير هيث، كان هناك اتجاه يجاول قصر الأمر على تأكيد أنّ 14-18 تكافى حالة خاصة من المبرهنة الأساسية، أي حالة الأعداد الطبيعية دون عوامل مربعة أي عندما يكون (p1,p2...,pn) حاصل ضرب أعداد أولية بحيث إن كل اثنين متاينزان فيها بنبها، فلا يوجد له إذن عوامل أولية سوى p1,p2....

مهم اعتمد من تفسير لـ 14-1X فلا يمكن إلّا أن نستنتج أن هناك غياباً لأية

 استنفاد الموضوع إطلاقاً وحيث يتم تجنب التطبيقات، لِنُشرُ إلى الموقف الذي سبق لهاردي (Hardy) ورايست (Wright) أن أتخذاه منذ العام ١٩٣٨. انظر:

Hardy and Wright, The Theory of Numbers:

«It might seem strange at first that Euclid, having gone so far, could not prove the fundamental theorem itself; but this view would rest on a misconception. Euclid had no formal calculus of multiplication and exponentiation, and it would have been most difficult for him even to state the theorem. He had not even a term for the product of more than three factors. The omission of the fundamental theorem is in no way casual or accidental; Euclid knew very well that the theory of numbers turned upon his algorithm, and drew from it all the return he could», p. 182.

Nicolas Bourbaki, Eléments de mathématiques (Paris: Hermann, 1960), (103) p.110.

ويضيف الملاحظة التالية: «استناداً إلى هذه الفرضية، يمكننا ملاحظة أن إثبات مبرهنة الأعداد النامة ما هو في الحقيقة إلاّ حالة خاصة أخرى من مبرهنة وحدانية التحليل إلى عواصل أولية. وتتخق كافة الشهادات على إثبات أنه منذ تلك الحقية فإن تحليل عدد إلى عوامله الأولية كان مصروفاً ومستعملاً عادة. لكننا لا نجد إثباتاً تماماً لمبرهنة التحليل إلى عواصل قبل تلك التي أعطاها غوس (Gauss) في بداية «التحقيقات» (Disquisitiones)»، ص ١١.

A.Mullin, «Mathematico - Philosophical Remarks on New النظر: (١٥٧)
Theorems Analogous to the Fundamental Theorem of Artihmetic,» Notre Dame
Journal of Formal Logic, vol.6. no.3 (1965), pp.218-222, and D. Hendy, «Euclid
and The Fundamental Theorem of Arithmetic,» Historia Mathematica, vol.2 (1975),
pp.189-191,

وأخبرا الاستعادة المتبصرة لهذه المسألة من قِبَل:

W. Knorr. «Problems in the Interpretation of Greek Number Theory: Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic,» Stud. Hist. Phil. Sci., vol.7, no.3 (1976), pp. 353-368. صياغة ولأي برهان عن وجود تحليل للعدد الطبيعي إلى عوامل أولية، ولا يبقى من IX-14 في أحسن الحالات إلا برهان لوحدانية التحليل إلى عوامل، ووجوده ليس سوى مصادرة (Postulat) في الحالة الحاصة المذكورة سابقاً. فكيف لا نستخرب إذن مساراً يهدف إلى برهان الوحدانية دون إثبات الوجود، في حين أن الوسائل كافة قد اجتمعت لإثبات هذا الوجود؟ وفي الواقع، ولهذه الغاية فإن القضية IS-IS كانت قد استخدمت من قبل لاحقي إقليدس. وبما أنه من غير المعقول التذرع هنا بسبب ظرفي لتبرير هذا الغياب، فالأحرى إذن أن نقبل بداهة كما نبوة بذلك العديد من المؤخين "، بأن إقليدس لا يعالىج مطلقاً في الأصول مشكلة التحليل إلى عوامل أولية، أو أن هذه المشكلة لم تبد له على الأقل على درجة من الأهمية كي يكرس لها نظرية خاصة. إذا كانت هذه الفرضية هي الأفضل فإن الجدل السابق الذي أثير باختصار في هذه الصفحات يبدو نافلاً من الناحية التاريخية. فقد خيل إلى هيث أنه يقرأ مبرهنة لا وجود لها بالواقع عند إقليدس فأثار ومناقضوه جدلاً لا لزوم له ونسب إلى إقليدس مشروع لم يكن هو صاحبه ليلام بعد ذلك على خلل ارتكبه عند تنفيذه.

فالدراسة لـ «المقالات الحسابية» الإقليدس التي تستبعد عمداً المسائل التي أثارها نسب هذه المقالات وتلك التي أشارتها غايتها، أي تطبيق هذه المقالات على المقالة العاشرة، تبيّن أن تسلسلها الإجمالي لا يتضمن وجود أي دور لنظرة خاصة بتحليل عدد ما إلى عوامله الأولية. فأول ما نقابل في هذه المقالات هو خوارزمية إقليدس للسهاة أحياناً ανθμασαίρεστις على ما أسست عليه في الشكلين من الكتاب السابع. ولكن مع اعتبارنا للتصور الإقليدي للوحدة \_ كمقياس لأي عدد \_ وللعدد \_ ككثرة منتهية من الوحدات \_ فإن الخوارزمية تسمح بإثبات وجود القاسم المشترك الأكبر. وتظهر فجأة أهمية مفهوم الأعداد الأولية فيها بينها متبوعة بالأعداد الأولية التي أكد وجودها ولاتناهيها في الكتاب ١٤.

ضمن هذا التطور لبحث إقليدس لا شيء يجبر على البحث عن مرهنة ليست أساسية في تنظيم الكتاب IX على الأقل ولا تخدم إطلاقاً في دعم تطبيقات أخرى أساسية. هذه هي تحديداً حالة مرهنة الحساب الأساسية.

إذا ما واجهنا هذا المضمون لكتاب الأصول بمضمون البحث الخاص بجميع

Hardy and Wright, The Theory of Numbers; Bourbaki, Ibid.; انــفلر: (۱۵۸) Itard, Les Livres arithmétiques d'Euclide, and Knort, Ibid.

قواسم عدد طبيعي والمكرّس لدرس مجموعها وعددها ندرك على وجه أفضل الأسباب التي قادت رياضياً كالفارسي إلى إدراك هذه المبرهنة. ففي الواقع، إذا كانت هذه المبرهنة قد أبصرت النور فذلك نظراً إلى إعداد هذه الدراسة عن القواسم وإلى إدخال المبرهنة قد أبصرت النور فذلك نظراً إلى إعداد هذه اللرمنة لبرهانها كانت الوسائل التوافيقية الضرورية لذلك، في حين أن كل الشروط المطلوبة لبرهانها كانت مدونة منذ وقت طويل في كتاب الأصول. لقد فرضت هذه المبرهنة نفسها إذن بصورة طبيعية لتحقيق ما أعسرت من أجله: السياح بتطبيق الوسائل الجبرية على الحساب الإقليدي. وهكذا لم يدرك الفارسي والاحتى لاحقوه الدور الأساسي والمركزي لهذه المبرهنة، ولكي تصبح متميزة بذاتها حقاً، كان لا بد من الانتظار حتى التمكن من المباب كل حلقة من الأعداد الصحيحة، ولكنّ هذا موضوع آخر، إنها لا تتحقق في حساب كل حلقة من الأعداد الصحيحة، ولكنّ هذا موضوع آخر.

ب. من الممكن إذن من الأن فصاعداً وبمساعدة المبرهنة السبابقة ووسائل 
توافيقية أن ندرس الدالّتين الحسابتين الأوليتين، لكن يبقى علينا التأكد من الوسائل 
الفعلية للتحليل إلى عوامل أولية. فمنذ البغدادي على الأقبل لجأ الرياضيّون إلى 
مقدمات مكرّسة لتسهيل تطبيق إبراتوستين (Eratosthène)، ومن أهمها المقدّمة 
التالية:

### المقدمة (٤)

إذا لم يكن لعدد طبيعي n أي قاسم أو لي q بحيث n > 2 ، فإن n هـو عـدد أو لي .

وهي مقدمة تُنسب خطأ إلى فيبوناكشي (Fibonacci).

إن دراسة الدوال الحسابية بكل معنى الكلمة تبدأ مع الفضيتين ٥ و٦ اللتين تعكسان جيداً مجمل دراسة الفارسي.

<sup>(</sup>١٥٩) انظر كيف يطبق هذه القاعدة (الفقرة ١٥)، لنشر إلى أنه بالإضافة إلى ذلك، وأثناء منحصه لتحليل عدد ما، وتطبيق جدول ايراتوستين (Eratosthène) يعطي الفارسي قضايا أخرى،  $N = a_n \, 10^n + \dots + a_1 \, 10 + a_0 : N$  ومكذا فيعد أن يذكّر بالكتابة العشرية لعدد طبيعي  $N = a_n \, 10^n + \dots + a_1 \, 10$  يعود ليؤكد مثلاً على : أ ـ بما أن (mod.10) M = N هر عدد مضرد عندما يكون M = N مفرداً. ب ـ بان M = N تقبل القسمة على خسسة إذا كان M = N أو M = N. وكُمثل العديد غيرها من القضايا التي تهدف إلى معرفة ما إذا كان العدد أوليناً أم M = N وذلك بتفحّص رقمه الأخير (أو أرضامه الأخير).

#### القضية (٥)

«كل مركب حلّل إلى أضلاعه الأوائل فإن المؤلفة من تلك الأضلاع الثنائية والثلاثية وغيرهما. إلى المؤلفة السميّة لعدد الأصلاع إلا واحداً، كلّها أجزاء له:(١٠٠).

القضية (٦)

وكل مركب حلل إلى أضلاعه الأوائل فإنه لا يوجد له جزء سوى المواحد وأضالاعه الأوائل والمؤلفة من أضلاعه الثنائية أيضاً إن كمانت أكثر من اثنين، والثلاثية أيضاً إن كمانت أكثر من شلائة وهلم جرًا، إلى أن تتنهى إلى المؤلفة السميّة لعدد الأضلاع إلاّ واحداً»(١١٠٠.

ويبدو على الفور أن المسألة مدروسة بأسلوب توافيقي متعمد. وبعدها تتنابع مجموعتان من القضايا، الأولى تتعلق بالدالة: مجموع أجزاء القواسم التامة، وإن كان قد حصل ابن قرة والبغدادي كها رأينا على بعض النتائج الجزئية الخاصة بهذه الدالة، غير أنه لم تجر في أية لحظة دراسة لهذه الدالة الحسابية لذاتها، وقد أعد الفارسي في كتابه للمرة الأولى بحثاً مكرساً لأجلها فقط. سنعطي إذن أهم القضايا التي وردت ورهنت في كتابه.

## القضية (٧)

 $(p_1, p_2) = 1$  وكان  $p_2$  عدداً أولياً و  $n = p_1 p_2$  اذا كان

 $\sigma_0(n) = \rho_2 \sigma_0(\rho_1) + \sigma(\rho_1)$  : فإن

أو حسب تعابيره الخاصة : وإذا ضرب عدد مركب في عدد أول، فإن لم يكن المضروب فيـه أحد أضلاع المركب الأوائل، كان مجموع أجزاء السطح مثل مضروب أجزاء المركب مجتمعة في ذلك الأول مع المجتمع من أجزاء المركب مع المركب<sup>(۱۱۱</sup>).

بإمكاننا تلخيص صورة برهان الفارسي كما يلي:

لنرمز بـ (n)00 لمجموعة أجزاء القواسم النامة للعدد n وبـ ® لمجموعة عناصر الطرف الثاني من العلاقة السابقة. يبين الفارسي أولاً أن كمل عنصر من ® هو قـاسم فعلى للعدد n وبالتالي عنصر من (n)00، لذا فإن (n)00€. ويبرهن بواسطة الخلف

<sup>(</sup>١٦٠) انظر: الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التحاب، الفقرة ٦.

<sup>(</sup>١٦١) الصدر نفسه، الفقرة ٩.

<sup>(</sup>١٦٢) المصدر نفسه، الفقرة ١٨.

أن (n) ½ لا يحتوي على أي عنصر لا ينتمي إلى ® وهكـذا يحصل عـلى النتيجة. وفي الواقع فإن الفكرة التي تنضمنها القضية (V) كها سنرى هي:

$$\sigma(n) = \sigma(p_1 p_2) = \sigma(p_1) \, \sigma(p_2) = \sigma(p_1) \, (1 + p_2)$$

$$\sigma_n(n) = \sigma(p_1) \, (1 + p_2) - p_1 p_2$$
(13)

وبالتالي نصل إلى النتيجة.

لازمة (٨):

إذا كان p = n = p' أولى.

$$\sigma_0(n) = \sum_{k=0}^{r-1} p^k = \frac{p^r - 1}{p-1}$$

لقد سبق للبغدادي أن طبّق هذه اللازمة مثلاً ١٩٠٠٠.

وينظر الفارسي فيما بعد بحالة أكثر تعقيداً، وسبق لابن قرّة أن عالجها، ثم يبرهن (\*\*\*).

القضية (٩)

اذا کان:  $p_1, p_2 = 1$  حیث:  $n = p_1 p_2$  فإن:

 $\sigma_0(n) = \rho_1 \sigma_0(\rho_2) + \rho_2 \sigma_0(\rho_1) + \sigma_0(\rho_1) \sigma_0(\rho_2)$ 

وهذا ما يشهد أيضاً على معرفته للعبارة:

 $\sigma(p_1p_2) = \sigma(p_1)\,\sigma(p_2)$ 

وبأنه كان يعرف أن الدالة cr هي جدائية. لنقرأ نص هذه القضية التي يستعمل برهاناً عائلًا لبرهان القضية السابقة فيكتب المحالة الفروب فيه مع سطح جميع أجزاء المفروب فيه مع سطح جميع أجزاء المفروب فيه المجزاء المفروب فيه في المفروب وأجزائه الثين من المفروب فيه واجزائه الثين من المفروب فيه واجزائه على الرلاء، وإن ناسب فجميع أجزائه هو جميع أسطحين بعد أن يلغى منه كل من مضروب

<sup>(</sup>١٦٣) المصدر نفسه، الفقرة ٧٧.

<sup>(</sup>١٦٤) المصدر نفسه، الفقرة ٢١.

<sup>(</sup>١٦٥) المبدر نفسه.

طرفي اربعة متناسبة . ويعني المقطع الأخير من الجملة كها يشهد بذلك ما يتبع من البحث أن أي رُوج من قواسم  $p_1$  ليس بنسبة أي رُوج من قواسم  $p_2$  وهكذا فإن  $1=(p_1,p_2)$  . وإلاّ فكها يشير الفارسي لاحقاً ، من الضروري أنّ جزءاً واحداً على الأقل من أجزاء القواسم التامة للعدد  $p_1$  غير الواحد هو في الوقت نفسه جزء من القواسم التامة للعدد  $p_2$  . في هذه الحالة حيث  $p_2$   $p_3$   $p_4$  أن تطرح القواسم التي تتكرر . ويحاول الفارسي أخبراً لكن دون أن ينجع ، ونفهم ذلك دون عناء ، إقامة صيغة فعليه للحالة الأخبرة أي عندما يكون  $p_1$   $p_2$   $p_3$   $p_4$  .

كل هذه القضايا عن دالة جمع العوامل تظهر بعد ذلك بثلاثة قدون على الأقـل عند ديكارت الذي ينسب إليه المؤرخون صياغتها، لكننا نعلم من الأن فصـاعداً أنها سبق أن وردت في نهاية القـرن الشالث عشر عنـد ريـاضيـين أعــطوا، خـلافــاً لديكارت، العديد من الراهين عليها.

إن الطريق المجتاز للحصول على القضايا، والطريقة التي اعتمدها الرياضييون من أجل إعدادها والتي تحدد العقلية الرياضية بحد ذاتها هي أكثر أهمية من القضايا ذاتها. إلى هذه الطريقة يشير ديكارت دون أن يتوقف كثيراً عندها في رسالة إلى مرسين (Mersenne) في ١٣٣ حزيران/ يونيو ١٣٣٨، فيكتب: وبالنسبة للطريقة التي استخدمتها في إيجاد أجزاه القواسم النامة، أقول لك انها ليست شيئاً أخر سوى تحليل الخاص والذي أطبقه على

René Descartes, Oeuvres, publiées par Ch. Adam et Paul Tannery (177) (Paris: [s.pb.], 1966), vol.10, pp.300-302.

انظر أيضاً : Excerpta Mathematica, IV, De Partibus Aliquotis Numerorum,

p.301.

حيث يعطي ديكارت العديد من القضايا السابقة دون براهين، فيورد اللازمة  $\Lambda$  على الشكل التالي : «Numerus autem primus, saepius per seipsum multiplicatus, sicuti an", partes aliquotas habet  $\frac{a^n-1}{n-1}$ . Hoc est: seipsum minus 1, divisum sua radice minus1»,

ويورد التعابير التالية في القضية (٧)، من: المصدر نفسه:

«Si reperire velimus partes aliquotas numeri cujusdam primi, per alium numerum multiplicati, cujus jam habemus partes aliquotas, veluti si partes aliquotae numeri a sint b, & x sit numerus primus, partes aliquotae numeri <ax>sunt bx + a + b».

ويورد أيضاً القضية ٩، س: المصدر نفسه:

«Si habemus duos numeros primos inter se eorumque partes aliquotas, habemus etiam partes aliquotas producti ipsorum: veluti, si unus sit a, ejusque partes aliquotae sint b, alter vero sit c, cujus partes aliquotae sint d, partes aliquotae ac erunt ad + bc + bd ».

هذا النوع من المسائل كما على مسائل أخرى ويلزمني وقت كي أشرحه عملي شكل قماعدة يمكن أن تكون مفهومة من قبل أولئك الذين يستخدمون طريقة أخرى،(١٦٥). بعد مرور شهر تقـريباً عـلى هـذا التاريخ وبمعزل عن ديكارت يصف فيرما (Fermat) طريقته الخاصة في إيجاد أجزاء القواسم التامة باللجوء إلى التعبير نفسه إذ يكتب إلى مرسين نفسه في ١٠ آب/ أغسطس ١٦٣٨ وبالنسبة لاعداد أجزاء القواسم التيامة، سياكتيب طريقتي التحليليـــة إذا سمح لي الوقت بذلك حول هذا الموضوع وسوف أطلعك عليه، (١٦٠٠). إنَّ تماثل المصطلحات هذا \_ تحليل، وطريقة تحليلية ـ ليس وليد صدفة بالتأكيد، فهو بدل على وحدة فكرية. صحيح أنه ضمن سياق كهذا يبدو أن هذه الكلمات تشير بشكل أساسي إلى الجبر بالمعنى الذي قصده ڤيت (Viète) والذي لا يفترق بصورة جوهرية عن العلم الموروث عن الكرجي ومدرسته(٢٠٠). ويمكن أن نبرهن بصورة عامة كيف أنه في هذين التقليدين تمت مماثلة والتحليل؛ أو حتى استبداله بالجبر. لكن إذا تمسكنا بالفصل الخاص بأجزاء القواسم التامة وحده، يكفي كي نقتنع بذلك أن نقرأ ما كتبه فبرما عندما بدأ يتكريس نفسه فعلًا لهـذه الدراسـة. ففي ١٦ كـانــون الأول/ ديسمــر عــام ١٦٣٨ كتب إلى روببرقال (Roberval): «بالنسبة لما هي عليه الأعداد وأجزاء قواسمها التامة، فقد وجدت طريقة عامة تجيب على كافية الأسئلة بواسطة الجرّ البذي خططت أن أكتب عنيه بحثا موجزة ٢٧٥،١٠ لكن فيرما لم يكتب أبدأ هذا البحث الذي أعلن عنه. غير أن هذا الـدور نفسه للجسر هو البذي يطل من قبراءة «Excerpta Mathematica» لديكارت وهبو يبرر أيضاً شرح كلمة «تحليل» ويميّز مجموع الأبحاث حول أجزاء القواسم التيامة في النصف الأول من القرن السابع عشر. لكن كما رأينا للتو، فإن استعمال البطرق الجبرية ليس بأي حيال من الأحوال وقفاً على رياضي تلك الحقبة وإنه في الواقع من مكتسبات القرن الشالث عشر على الأقل. وتحديداً فبإن تطبيق الجبر هذا عبلي المجال التقليدي من الحساب الإقليدي وهذا الاستعمال للطرق الجبرية في الحساب لم يسم الانشطار الحاصل بين بحث الفارسي وبحث الاسكندريين فحسب، بل أيضاً بحث ابن قرة ولاحقيه. وتكفى دراسة دالة الجمع الخاصة بأجزاء القواسم التامة للتدليل على ذلك. لكن هذا الطابع الجبري يظهر أكثر سطوعاً في استعادتين اثنتين: الأولى عندما لمس الفارسي

Waard, Correspondance du Père Marin Mersenne, p.345. (17V)

<sup>(</sup>١٦٨) المصدر تفسه، ج ٨، ص ٢٧ (طبعة ١٩٦٣).

<sup>«</sup>Al-Karajī,» in: Charles Coulston Gillispie, ed., Dictionary of Sci- (۱۹۹) entific Biography (New York: Scribner, 1970-78).

Tannery et Henry, Oeuvres de Fermat, vol.2, p.93. (\V\*)

الهدف المحدد ولجأ في سبيل تحقيقه إلى الطرق الجبرية فكان البرهان الجديد لمبرهنة ابن قرَّة. ويظهر هذا الطابع ثانية عندما نقر - التوسيع المأخوذ في هذا المجال - دراسة أجزاء القواسم التامة - تحت تأثير دفع الطرق الجبرية، وعندما نلاحظ استقلاليته حيال الهدف الرئيسي الذي هو إثبات المبرهنة الخاصة بالأعداد المتحابة. المقصود تحديداً دراسة دالة عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي والربط ما بين الأعداد الشكلية والتوافيق، وهو ما تتطلبه هذه الدراسة الجديدة.

لإقامة برهانه الجديد لمبرهنة ابن قرَّة، بدأ الفارسي بإثبات المقدمة التالية:

المقدمة (١٠)

\_ لدينا لكل عدد طبيعي n (١٧١):

$$2^{n}q_{n} - 2^{n}p_{n-1}p_{n} + (2^{n+1} - 1) = q_{n}$$

يفـرض الفـارسي x = "2 الــذي يسمّيـه وشيء وفق اللغــة الجـبريــة لتلك الحقبـة ويستخلص أن:

$$p_{n-1} = \frac{3}{2}x - 1$$
,  $p_n = 3x - 1$ ,  $p_{n-1}p_n = \frac{9}{2}x(x - 1) + 1$   
 $q_n = \frac{9}{2}x^2 - 1$ 

يكفى التعويض والمطابقة كيها نحصل على النتيجة.

ونصل أخيراً إلى برهان الفارسي لمبرهنة ابن قرّة ( $^{(m)}$ . بما أن  $1=(n^p,n^p)$  و  $n^p$  هو عدد أولى بحسب المعطى ، وبمساعدة القضية (V) بمكننا أن نكتب :

$$\sigma_0(2^n q_n) = \sigma_0(2^n) q_n + \sigma(2^n) \tag{1}$$

ومن اللازمة (٨) نحصل على:

$$J = \sigma_0(2^n) = 2^n - 1$$
 (2)

$$\sigma(2^n) = 2^{n+1} - 1 \tag{3}$$

 $\sigma_0(2^nq_n)=2^nq_n-q_n+(2^{n+1}-1)$  : نجد أن (1) نجد أن (2) ورتعويض (2) ورتعويض

<sup>(</sup>١٧١) الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التحاب، الفقرات ٢٥ و٣٦. (١٧٢) المصدر نفسه، الفقرة ٢٧.

ومن المقدمة (١٠) نحصل على:

$$\sigma_0(2^n q_n) = 2^n p_{n-1} p_n \tag{4}$$

ومن جهة أخرى، وبما أنَّ  $1 = (2^n, p_{n-1}p_n)$  ، وبناء على القضية (٧)، لدينا:

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = \sigma_0(2^n) p_{n-1} p_n + \sigma(2^n) (1 + p_{n-1} + p_n)$$
 (5)

وبواسطة (2) و(3) نجد:

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = (2^n - 1) p_{n-1} p_n + (2^{n+1} - 1) (1 + p_{n-1} + p_n)$$

$$(2^{n+1}-1)(1+p_{n-1}+p_n)=q_n+p_{n-1}p_n-(2^{n+1}-1)$$
  
 $(2^{n+1}-1)(1+p_{n-1}+p_n)=q_n+p_n-1$ 

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = 2^n p_{n-1} p_n + q_n - (2^{n+1} - 1)$$

ووفق المقدمة (١٠) نستنتج أن:

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = 2^n q_n \tag{6}$$

ونحصل من (٤) و(٦) على النتيجة، وهكذا تكون مبرهنة ابن قرّة قد أثبتت. هذا هو بالتحديد مسعى الفارسي إذا ما استثنينا بالطبع اختلاف طريقة التدوين.

إذا كانت دالة الجمع ضرورية لهذا البرهان فدالة عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي ليست كذلك. لقد التزم الفارسي إذن درس المدالة الأخيرة بهدف درس أجزاء القواسم التامة بحد ذاتها، وقصد أبعد من مبرهنة ابن قرّة. لنرمز به  $au_0 = 0$  لعدد أجزاء القواسم التامة للعدد، وبا  $au_0 = 0$  لعدد قواسم  $au_0 = 0$  لعدد قواسم  $au_0 = 0$  الفارسي:

القضية (١١)

 $n = p_1 p_2 \dots p_r$  إذا كان

حيث P1...., Pr عوامل أولية متيايزة، فإن:

$$r_0(n) = 1 + \binom{r}{1} + \dots + \binom{r}{r-1}$$

هذه القضية التي تُسب بشكل ما إلى الأب ديديه (Deidier) (() واردة كها يلي عند الفارسي: ووليكن  $\frac{1}{4}$  ، فتحلله إلى أضلاعه الأوائل، وهي إما أن تكون متساوية أو متفاضلة، جيمها أو بعضها، فإن كانت متساوية جميعها فالمركب أحد أجناس ضلعيه في المرتبة السمية لمصدد الأضلاع على أن أول المراتب هو الضلع، وأجزاؤه هما ما دونه من الواحد واحد  $< \alpha > 1$  أضلاعه والأجناس، وليس له جزء سواها بشكل بحد من مقالة  $\overline{d}$   $< \alpha > 1$  وإن كانت متفاضلة جميعها، أضلاعه والأجناس، وليس أه أجزء سواها بشكل بحد من مقالة  $\overline{d}$   $< \alpha < 1$  وإن كانت متفاضلة جميعها، فليكن  $\overline{d}$  و نقرب  $\overline{d}$  و و  $\overline{d}$  و المنافقة الشائية الست؛ ثم لبلتي كل واحد منها وتؤلف الثلاثة الباقية فيحصل المؤلفة الثلاثية الأربع، وبهذا تنهي الأجزاء المؤلفة فيكون جميع الأجزاء بحيث لا يشذ منها شيء: الواحد والأضلاع الأوائل وهذه المؤلفة لا غيري ((\*\*\*)). ولكن قبل العودة إلى الطريقة التي تسمع بإعجاد هذه التوافيق لنذكر أن الفارسي يستعمل، لكن دون أن يثبتها بالفعل، القضية الثالية (\*\*\*):

القضية (١٢)

إذا كان :  $p_1, p_2, ..., p_r$  حيث  $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} ... p_r^{e_r}$  إذا كان :

$$\tau(n) = \prod_{i=1}^{r} (e_i + 1)$$

Deidier (Abbé), L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux élé- انسطر: (۱۷۳) ments de mathématiques (Paris: [s.pb.], 1739), p.311,

فغي فقرة تتعلق بـ ومعرفة قواسم عـدد ماه يكتب الفس ديـديه: وإذا كـانت كافـة الفـواسم البسيطة لهذا العدد غير متسـاوية، نغفـل منها العـدد واحد، ثم نتفحص كم يمكن للقـواسم البسيطة الأخرى أن تعطي من حواصل ضرب كل اثنين في كل مرّة، وكلّ ثلاثة في كلّ مرّة، وكلّ أربعـة في كلّ مرّة النخف المرة، من المنافقة ويسمنها الواحد، كلّ مرّة النخواسم البسيطة ومضمنها الواحد، فيصبح المجموع العام هو عدد القواسم المختلفة للعدد العطي»، ص ١١٣.

نلاحظ أن القس ديديه يورد قضية الفارسي (σ(n بـالنسبة إلى القـواسـم دون أن يبرهنهــا، لكنه يتحقق منها بواسطة مثال عددي . ولم يورد حساب المجموع (σ(n) = 2") بكل عموميـــــه، بل اكتفى بتحققه على المثال 30030 م، ص ٣٣٠ .

(١٧٤) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة ٩.

(1۷0) المصدر نفسه، الفقرة 7۸. يورد مونتمور (Montmort) الفاعدة نفسها بعد عدة قرون، ويكتب على الشكل التالي: ولنفترض أننا نريد معرفة عبدة قواسم الكميَّة الحرفية علموقية وأن الواحد هو من ضمن القواسم، سنجد أن عدد القواسم هو ۲۸۸، وذلك وفقاً للضاعدة المعادية التي نضرب بموجبها كافة الإساس بمعضها، بعد أن نكون قد زدنا واحداً على كل أسَّ.. ج - هل توجد طريقة بسيطة لتعداد كل التوافيق الفرورية لحساب أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي؟ للإجابة عن هذا السؤال التطبيقي بكل معنى الكلمة، استعدان فصلاً قديماً من الحساب، هو الأعداد الشكلية. إن فعالية هذه الاستعدادة كها سنرى تكمن في توسيع مفهوم العدد الشكلي لأي درجة كانت وإلى النفسير الجديد التوافيقي فعلاً والذي أعطي له. فمن جهة ليس هناك تمسك بالأعداد المضلعة والهرمية من الأن فصاعداً غرض النفسير التوافيقي. وهذه الطريقة سنجد أن كل حدّ يمثل ما يكفي من عدد الرّات المكنة في نقل الحروف التي تؤلّفه، وهكذا فالمعامل لد 2 مكني معطى حسب عدد الباديل المكنة لي الهمة أي عقله و هفه و مهم و هوه قبلاثة. هذان النعطان المتضافران - التوسيع والتفسير - يكتسبان أهمية جوهرية بالنسبة إلى تاريخ التحليل التوافيقي وكانا قد نسبا إلى فرينكل (Frenicle) ورينيه فرنسوا دسليز (René) عصر الغارس على الأقل.

لنبدأ بالتذكير بما برهناه سابقاً في مكان آخر "" فيها بخص وجود نشاطين توافيقين منذ نهاية القرن العاشر، الأول كان من عمل الجبريين الذين كانوا يعرفون

B.Frenicle de Bessy, «Abrégé des combinaisons.» dans: Académie (1V1) royale des sciences, Divers ouvrages de mathématique et de physique (Paris: L'Académie, 1693), pp.54-55, et Pascal, «Traité du triangle arithmétique,» dans: Oeuvres complètes (Paris: Seuil, 1963), pp.54-55.

نذكَر بأن هذا البحث يعود إلى عام ١٩٥٤. غير أن بعض أبحاث والموجزء لفرينكل عوفت من مرسين، إذا قبل عام ١٦٤٨، وهو العام الذي توفي فيه مرسين. نجد بين تلك الأبحاث تلك الخاصة بالاعداد الشكلية وعلافتها بالتحليل التوافيق. انظر:

Coumet, «Mersenne, Frenicle e l'éléboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle,» pp. 328-330.

أما بالنسبة إلى رينيه فرنسوا دسليز (René François de Sluse)، انظر:

Dickson, History of the Theory of Numbers, vol.2, p.9.

سنجد تلك التيجة من الآن فصاعداً عند رياضيين آخرين من القرن السابع عشر؛ كذلك J. Wallis, «De Combinationibus, Alternationibus et Partibus Ali- :الأمــر بـالنسبــة إلى: quotis,» in: Opera Mathematica, vol.2 (1693), pp.485-486; 2ème ed. (Olms, 1972).

Rushdi Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans (\\Y\) la science arabe,» in: Cohen, Boston Studies in the Philosophy of Sciences, pp.383-399.

المثلث الحسابي وقاعدة تكوينه منذ زمن الكرجي، وكانوا قد لجاوا إلى ممارسة توافيقية عندما كانوا يعالجون نظماً من المعادلات الخطية (٢٠٠٠). أما الثاني فهو الخاص بالمعجمين وبالتحديد أولئك الذين استخدموا التوافيق والتباديل بدقة وفق قواعد عمامة بالطبع لكن دون أن يهتموا بصياغتها بوضوح. ويبدو من زاوية معارفنا الراهنة أن هذا المجال من الأعداد الشكلية كان مكان التقاء هذين النشاطين. إن المكوّنات الرئيسية لأبحاث المجرين كانت قد ترسّخت وحدتها قبل نهاية القرن الثالث عشر على الأرجع، ونجد في بحث الفارسي تعبيراً عن هذا التوحيد. ولكي نقدر ما قُطع من مسافة حتى الفارسي، علينا أن نعود بلمحة موجزة إلى دخول الأعداد الشكلية على الرياضيات العربية.

فمنذ ترجمة ابن قرّة لِـ مقدمة الحساب لنيقرماخوس الجرشي Nicomaque de) والحسابيون العرب يعرفون جدول الأعداد المضلّعة كيا أعطاهـا ابن قرّة في ترجمه(۱۰۰):

العدد الثلث	1	3	6	10	15	21	28	36	45	$\frac{1}{2} n(n+1)$
العدد المربع	1	4	9	16	25	36	49	64	81	$n^2$
العدد الخياسي الأضلاع	1	5	12	22	35	51	70	92	117	$\frac{1}{2}n(3n-1)$
العدد السداسي الأضلاع	1	6	15	28	45	66	91	120	153	n(2n-1)
العدد السباعي الأضلاع	1	7	18	34	55	81	112	148	189	$\frac{1}{2}n(5n-3)$

إن قراءة بسيطة لنص نيقوماخوس تكفي لتبين لنا أن هذا الرياضي كمان يعرف قاعدة تشكيل هذا الجدول والتي يمكن إعادة كتابتها على النحو التالى:

$$p_n^r = p_{n-1}^r + p_1^{r-1}$$

-r هو العنصر الموجود في الصف رقم  $p_n^r$  وفي العمود رقم

منذ القرن العاشر كانت تعاد كتابة هذا الجدول بزيادة عدد صفوفه وأعمدته

<sup>(</sup>١٧٨) انظر المقدمة الفرنسية، من:

Al-Samaw'al, Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al, p.77 sq.

Kutsch, Täbit B. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos (\Y\) von Gerasa, p.77.

لنذكر أن الجدول في الطبعة اليونانية يحتوي على عمود إضافي يشتمل تباعاً على الأعداد ,55) Hoche,Introduction, p.97.

تجدر الملاحظة أن هذا الجدول أو بعض أشكاله الأخرى، يىوجد في مصظم الأبحاث الحسابية التمهيدية .

حسب ما تقتضيه الحاجة في الأبحاث الحسابية كبحث البغدادي وابن سينا وابن البنّاء والأموي لاحقاً. وتحقق فضلًا عن ذلك تقدم ظاهر في حساب قوى الأعداد الطبيعية الأولى. وبلغت هـذه الحركة أوجها في برهان ابن الهيثم(١٨٠٠ لعبارة معروفة من قبل سابقيه كالقبيصي(١٨٠ ومعاصريه كالبغدادي(١٨٠٠:

$$\sum_{k=1}^{n} k^4 = \frac{1}{5} n^5 + \frac{1}{2} n^4 + \frac{1}{3} n^3 - \frac{1}{30} n$$

وإذا حصرنا البحث في الأعداد الشكلية فقط فندرس أولًا مجموعها، وهكذا فالبغدادي يحسب الأعداد الهرمية وببين أن المجموع الهرمي للجذر n يكتب:

$$\pi_n = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

ويقيم حساب الأعداد المجسمة بطريقة مشابهة انطلاقاً من الأعداد الأولى المربعة حتى n ثم انطلاقاً من الأعداد الأولى الخياسية حتى ١٩٣٨:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\frac{1}{2}\sum_{k=1}^{n}k(3k-1)=\frac{n^{2}(n+1)}{2}$$

حتى الآن، وخلافاً لما تمكّنا أن نلاحظه في دراسة قوى الأعداد الطبيعية الأولى حتى n، ليس هناك من جديد بصورة أساسية ولا شيء ذا أهمية استثنائية قد أضيف على المكتسب من أعمال اليونانيين حول الأعداد الشكلية باستثناء بعض التتاثيع المتعلقة بمجموع هذه المتناليات، وبصورة أعم، بمعرضة أفضل بخصائص الصفوف

Journal for History of Arabic Science, vol.5, nos.1-2 (1981), p.199 sq.

<sup>«</sup>Sur la mesure du paraboloîde,» dans: انظر ترجمة بحث ابن الهيشم:

Heinrich Suter, Die Abhadlung über die Ausmessung des paraboloîdes, von el Hasan b. el-Hasan b. el-Haitham (Leipzig: [n.pb.], 1912), p.296 sq.

انظر أيضاً طبعتنا وترجمتنا للنص نفسه، في:

<sup>(</sup>١٨٣) البغدادي، والتكملة في الحساب، و ص ٦٥ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>١٨٣) المصدر نفسه، ص ٦٤ (وجه الورقة)، و٦٥ (ظهر الورقة).

والأعمدة الثه. نضيف إلى هذا أيضاً رفض الريـاضيين كـافـة لأي تمثيـل «هـنـدسي» للأعداد الشكليّة. وخارج إطار هذه الخطوط لا يمكننا حتى الآن استخلاص أي شيء من دراسة المراجع المعروفة.

يبدو أن مساهمتين في نهاية القرن الثالث عشر قد وضعتا موضع التساؤل هذه المحدودية في معرفة الأعداد الشكليّة والتي لا تعسبر في الحقيقة إلا عن غيساب النصوص. صحيح أن المساهمة الأولى جزئية ونقصد بها مساهمة ابن البنّاء. أمّا الشانية الأكثر عمومية فهي للفارسي، ولأن ابن البنّاء مغربي بينها الفارسي هو إيراني وبما أن كليها لا يدّعي الإكتشاف بل كأنها يعرضان نتائج معروفة، نظراً إلى هذه الأسباب محتمة، هناك مجال للاعتقاد أن هذين الرياضيين يندرجان ضمن سلالة لها إرث

فابن البنّاء في شرح لكتابه في الحساب (١٠٠٠) وبعد أن يدرس الأعداد المضلعة يعالج الأعداد المشكليّة من الدرجة يعالج الأعداد المشكليّة من الدرجة الرابعة، فيقيم الصلة بين التوافيق المستخدمة في المعاجم وبين الأعداد الشكلية. إن عملاً كهذا لذو أهمية تتطلب منا التحليل. وفي الحقيقة، يذكر ابن البنّاء أن التوافيق الحاصة به ع عنصر والمأخوذة ثلاثة ثلاثة معطاة. ويتنم بجمع الربعات في تركيب الكليات الثلاث نحصر اللغة وشبهها، مثل كم كلمة ثلاثية في حروف المعجم بصورة واحدة دون مقلوباتها؟ لأن الكليات الثلاثية إنما هي جم مثلثات ضلم متهاها أقل من تلك العدة باثنين أبداً.

وجمع المثلثات هو بضرب صلع منتهاها في مسطحي العددين اللدين يليانه بعده وأخمذ سدس الحارج،(۱٬۰۰۰ وهكذا إذا أشرنها بـ ع إلى عدد العنماصر وبـ F2 للأعمداد المثلثة فيكتب قول ابن البنّاء على الشكل التالى:

<sup>(</sup>١٨٤) المقصود بذلك استنفاد ودرس ما يمكن أن تمثله هذه الصفوف والأعمدة.

<sup>(</sup>١٨٥) انظر: أبو العباس أحمد بن عمد بن البنّاء، ورفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب، عظوطات: وتسونس، المكتبة السوطنية رقم (٩٧٢٢)، و الأوراق ١ ــ ٥٥. ونشكر سويسي عبلى تلطفه بإعطائنا نسخة عن هذه المخطوطة.

للإطلاع عمل حياة ابن البنّـاء، انظر: أبـو العباس أحمـد بن عمـد بن البنّـاء، تلخيص اعيال الحساب، تحقيق وتعليق وترجمة عمد سويسي (تونس: الجامعة التونسية، ١٩٦٩)، ص ١٥ وما يليها من النص العربي، وصر ١٧ وما يليها من النص القرنسي. أنظر أيضاً:

A.Djebar, Enseignement et recherche mathématiques dans le Maghreb des XIIIème et XIVème siècles (Orsay: Publications mathématiques, 1980-1981).

<sup>(</sup>١٨٦) ابن البنَّاء، ورفع الحجاب عن وجوه أعهال الحساب،، ص ١٥ (ظهر الورقة).

$$\binom{P}{3} = \sum_{k=1}^{p-2} F_k = \frac{p(p-1)(p-2)}{6}$$

وللتحقق من صحـة هذه النتيجـة يعود ابن البنّـاء إلى الحالـة العامـة لتوافيق p عنصر مأخوذ منها في كل مرّة k عنصر . وهنا بالتحديد يسقط الأعداد الشكليّـة .

وفي الواقع فإن ابن البنَّاء يؤكد على أنَّ:

$$\binom{P}{3} = \frac{(p-2)}{3} \binom{P}{2} : \text{if} \quad \binom{p}{2} = \frac{p(p-1)}{2}$$

ثم ينتقل إلى التعميم، أو كها يكتب (١٨٧):

والثلاثية بضرب النسائية في ثلث الشالث من تلك العدة قبلها، والرباعية بضرب الشلائية في ربع العدد الجامس قبلها، وعلى العدد الرابع من تلك العدة قبلها، والخياسية تضرب الرباعية في خمس العدد الخامس قبلها، وعلى هذا أيداً تضرب عدد التركيب الذي قبل التركيب المطلوب في العدد الذي بعده من العدة المفروضة قبلها مثل عدد التراكيب المطلوب، وتأخذ من الخارج الجنزء السمي لعدد التركيب. ويعيارة أخرى فإن ابن المناع بورد:

$$\binom{p}{k} = \frac{p - (k - 1)}{k} \binom{p}{k - 1} \tag{1}$$

ويبرهن ابن البناء هذه العلاقة مستخدماً استقراء رياضياً قديماً من نوع حددنا خصائصه في مكان آخر ٢٠٠٠. ولتقدير الأسلوب الذي يهمنا أمره بشكل خاص، فلنعد كتابة هذا البرهان بالتعابر نفسها التي أوردها ابن البناء. ليكن ع عدد العناصر المعطى التي نريد توفيقها حتركيبها> للحصول على توافيق من عنصرين، لا يبرهن ابن البناء شيئاً، بل يستعيد:

وفهو جمع الأعداد على تواليها من واحدة إلى العدد المذي قبل العدة المعطاة  $^{(\Lambda \Lambda)}$ . وأسا الثلاثية ، فإن كل واحدة من الثنائيات يجتمع منها واحد من بقية العدة فتكون الاقترائيات الثلاثية مثل ضرب الثنائية في العدة المعطأة إلا اثنين وهو العدد الثالث من العدة المعطأة قبلها  $\binom{p}{2} \binom{p}{2}$  ولما كانت التأليفات في الثلاثية الواحدة ثلاث ثنائيات، لزم من ذلك تكرار الثلاثية ثلاث مرات، هي ومقلوباتها، مثل ان الألف والباء إذا جمنا مع الجيم، كمان ذلك تحصع الألف والجيم مع الباء

<sup>(</sup>١٨٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

Rashed, «L'Induction mathématique: Al-Karajî et As-Samaw'al,» (\AA) pp.1-21.

<sup>(</sup>١٨٩) ابن البنّاء، المصدر نفسه.

وكجمع الباء والجيم مع الألف  $^{(1)}$ . فهذه الشلائيات الشلاف حاصلها ثلاثية واحدة، وإنما صارت لملائية لأجل ترتيب حروفها الثنائية، فيجب أن يؤخذ ثلث الثنائيات ويضرب في مسائل العدة المعطاة  $\left[p-2\right] \left(p-2\right) \left(p-2\right)$  أو يضرب الثنائية في ثلث مسائل العدة المعطاة  $\left[p-2\right] \left(p-2\right) \left(p-2\right)$  ويستعيد برهاناً مشابها للسابق بالنسبة إلى الحالمة p-2 ويستنتج في حالة p-3 وبالتالى مهها كان p-3 من كل ما سبق يستنتج ابن البناء العلاقة التالية:

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \tag{2}$$

التي سنجدها فيها بعد عند كاردان (Cardan) وفيرما (Fermat).

إذا نظرنا إلى النتائج فقط، فلن نجد ما يمكن أن يدهشنا بالفعل. فالعلاقة (1) سمحت بتحديد العبارة الجدائية (2)، وكلتاهما على السواء تستنجان بسهولة من قانون التشكيل الجمعى لجدول معاملات ثنائية الحدّ، هذا القانون كما نعلم كان قعد

(١٩٣) المصدر نفسه: وفإننا نضع أعداد الضرب متفاضلة بالواحد، يكون أعظمها عدد تلك الجملة [19] وتكون عدتها كعدة التراكيب /k/، ثم يضع أعداداً للقسم عليها متفاضلة بالواحد يكون أعظمها تلك العدة المعطاة /k/ وابتداؤها من الرواحد ومن الانسين، ثم نزيل الاشتراك بين الأعداد الأولى والإعداد الثانية، وفي فعلنا ذلك تذهب الإعداد التي فيه كلها أبداً، ثم يضرب البناقي من الأعداد الأولى بعضه في بعض يكون عدة ما في تلك الجملة من تلك المتركيبة، ص ١٦ (ظهر الدوقة).

Carl Benjamin Boyer, «Cardan and the Pascal Triangle,» American: انظر (۱۹۳) Mathematical Monthly, vol.57(1950), pp.387-390.

وفي رسالته المؤرخة في ٤ تشرين الأول/ نوفمبر ١٦٣٦ إلى روبيرقال يعتبر فيرما أن هذه الفضية ليست تـوافيقية بـل حسابيّـة. ويكتب: «إليك هـذه القضية الهـائة التي قـد تفيدك فيــا تعمـل والتي انجزت عملي بواسطتها بنجاح. إنها قاعدة وجدتها للحصــول على المجمــرع، ليس المثلث منها فقط، وهــو ما قــام بـ باشيه (Bachet) والأخــرون، بــل الهــرميّـة منهـا والمثلثة ــ التثليث، إلــخ. . . حتى اللانهاية . هــك نــمّـر الفضية :

Utlimum latus in latus proxime majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proxime majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proxime majoris facti quadruplum triangulotrianguli.

Et eo in infinitum progressu.»

Waard, Correspondance du Père Marin Mersenne, vol.6, pp. 146-147.

<sup>(</sup>١٩٠) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>١٩١) المصدر نفسه.

ذكر واثبت منذ ثلاثة قرون بواسطة الكرجي، ثم استعاده السموأل في القرن الناني عشر ولم ينقطع قط عن الانتشار ((ا) مصحيح أن ابن البنّاء لا يثبت الحالة  $\binom{n}{l}$  ويمكننا الظن أنه أراد أن يتحاشى بذلك  $\binom{n}{0}$  رغم حضورها في المثلث الحسابي كما أورده السموأل مثلاً (((ا) وكنفي بالقول: هأما الثنائية، فهي جمع الاعداد على تواليها من واحد إلى العدد الذي قبل العدة المعطاة (((ا) وحتى لو لم يكن بإمكاننا الجزم، يبدو لنا من غير المحتمل أن البنّاء (أو مصادره) كان يجهل هذا الملث. وفي الواقع أنه في مقابل القليل من المهارسة الفعلية للتوفيق، هناك صياغة لا يمكن أن تجد تبريراً لعموميتها إلاّ خارج هذه المهارسة، أي بعبارة أخرى، في صياغة الراضي لقانون تشكيل المثلث.

لكن ما هو أهم من هذه النتائج، بنظرنا، هو بالتحديد النهج التوافيقي لبحث ابن البنّاء إضافة إلى الصلة التي يقيمها جزئياً بين الأعداد المتحابة والتوافيق، وبعد ذلك أولاً الأعداد المثلثة وتوافيق ع عنصر مأخوذة في كل مرة اثنين اثنين، وبعد ذلك الأعداد المثكلية من اللرجة الرابعة وتوافيق ع عنصر مأخوذة في كل مرة ثلاثة ثلاثة . لننوود ما قباله ابن البنّاء: «ويلزم من ذلك أن كل عددين متوالين يضرب أحدهما في نصف الثاني، فالخارج هو ما في أكبرهما من التركيبات الثنائية، وهو مثلث أصغرهما، كما تقدم. وكل ثلاثة اعداد متوالية يضرب أحدهما في نصف الثاني، وما خرج في ثلث الثالث فالحارج هو ما في أكبرهما مربعات الأفراد المتوالدة من الإمادة إلى الأصغر، وهو مشل جم مربعات الأوافة من مان ذروجا، كما ظهر لك بالاستفراء» "".

إن نتائج كهذه لم تكن لتهمل في تلك الحقبة، لنذكر فقط أنه حتى بداية القرن السابع عشر فإن باشيه دي مزرياك لم يقترح ما هو أكثر أهمية حول هذا الموضوع<sup>(۱۹۸</sup>).

<sup>(1985)</sup> لقد أصبح بممقدورنا في الحقيقة أن نبينَ أن انتشار المثلث الحسابي في الرياضيات العربية لم ينقطع يوماً منذ القرن العاشر وحتى القرن السابع عشر. وسوف نختتم هـذا الموضـوع بكتابـة فقرة عن وانتشار ـ المثلث الحسابي.

<sup>(</sup>١٩٥) انظر إلى شكل المثلث، ف:

Al-Samaw'al, Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al.

<sup>(</sup>١٩٦) ابن البنَّاء، هرفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب، و ص ١٦ (وجه الورقة).

<sup>(</sup>١٩٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (ظهر الورقة).

Meziriac, «Appendicis ad Librum de Numeris polygonis. Liber : انسفار (۱۹۸)

لكن الغريب في الأمر أن يكون ابن البنّاء قد اقتصر على درجتين من الأعداد الشكليـة وأن تكون الصلة بين الأعداد الشكلية والتوافيق قد استنفدت بهذه السرعة.

ويتبلور سؤالنا إذن: لماذا ابتعد ابن البناء سريعاً عن هذا الموضوع فيها كانت بحوزته جميع الوسائل الحسابية والتوافيقية الضرورية لإقامة العلاقة بين الأعداد الشكلية والتوافيق بكل عموميتها؟ يبدو لنا أنّه للإجابة عن هذه الاسئلة، علينا الرجوع إلى مكانة أجزاء القواسم التامة والدوال الحسابية. ففي الفصل المكرّس للتوافيق الحاصة بنموذجين من الأعداد الشكلية، يبدو أن ابن البناء يهدف فقط إلى تبيان كيف يمكن للاعداد الشكلية أن تكون ذات نفع في حساب «توافيق الكلمات الثلاثية» في حقل المعجمين، ويهمل كليا أجزاء القواسم التامة، إضافة إلى أنه في هذا الفصل نفسه تخلى عن الإعداد المتحابة لأنها «لا جدوى لها» ""، والأمر يختلف كلياً عندما ينصرف الرياضي إلى دراسة أجزاء القواسم التامة ويكون عليه معرفة جميع عندما ينصرف الرياضي إلى دراسة أجزاء القواسم التامة ويكون عليه معرفة جميع التوافيق الضرورية لحساب عددها، إذ يجد نفسه بحبراً على الانتقال لمستوى آخر من العمومية، ولا يعود بإمكانه التوقف قبل ما أساه باسكال فيها بعد «استعيال المثلث الحسابي للترتيب العددي» وفي الحقيقة فقد وجدنا كل هذا في بحث الفارسي.

وفي الواقع فإن وضع الأعداد الشكلية يختلف جذرياً حالما نريد الإجابة عن مسألة عدد أجزاء القواسم التامة، حيث لم تعد القضية مسألة هذه أو تلك من الأعداد المضلعة أو الهرمية والتي تهم الرياضي، بل هي الأعداد الشكلية من أي درجة كانت. إن مستوى من التجريد كهذا يستدعي صياغة عامة. لتشكيل هذه الأعداد الشكلية، يورد الفارسي صيغة تكافىء العلاقة:

$$F_{p}^{q} = \sum_{k=1}^{p} F_{k}^{q-1} \tag{3}$$

انظر: Diophanti Alexandrini Arithmeticorum (1621), p.49. ويعيّم باشيه المعلاقة بين الأعداد الثلاثية والتوافيق الناتجة عن n شيء مأخوذة 2 معاً في كل مرّة، لكنه

> لا يثبت عموميّة التدليل. د ١٩٥٩ اس السّام، السرا

Secundus, Prop. 17,» la proposition suivante: «Si numerus secetur in duas partes, = tum in tres, tum in quatuor, tum in quinque, & sic deinceps, & quaelibet pars unius sectionis comparetur, cuilibet ex aliis partibus eiusdem sectionis, continget hanc comparationem in prima sectione fieri semel, in secunda ter, in tertia sexies, in quarta decies, & sic continue per numeros triangulos ascendendo»,

<sup>(</sup>١٩٩) ابن البنَّاء، المصدر نفسه، ص ١٧ (وجه الورقة).

حيث  $F_q^q$  هو العدد الشكلي ذو الرقم q والـدرجة q وحيث  $F_q^q$ . وبـاستخدام (3) ينشىء الجدول التالى كمثال على ما تقدّم $\Gamma^{(n)}$ .

جدول رقم (٤ - ٢)

عددها		14°C.		THE STATE OF	بابغ		j	13	Har.	1	ياش
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الأولى	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	6
الثانية	- 1	4	10	20	35	56	84	120	165	220	286
الثالثة	1	5	15	35	70	126	210	330	495	715	100
الرابعة	1	6	21	56	126	252	462	792	1 287	2002	300
الخآمسة	- 1	7	28	84	210	462	924	1716	3 0 0 3	5 0 0 5	800
السادسة	1	8	36	120	330	792	1716	3432	6435	11440	1944
السابعة	1	9	45	165	495	1287	3 0 0 3	6435	12870	24310	43 75
الثامنة	1	10	55	220	715	2002	5005	11440	24310	48 620	9237
التاسمة	1	11	66	286	1001	3003	8008	19448	43 758	92378	18475
العاشرة	1	12	78	364	1 365	4368	12376	31824	75582	167960	35271

يبرهن الفارسي عبارة تكافىء العبارة:

$$F_{\rho}^{q} = \begin{pmatrix} \rho + q - 1 \\ q \end{pmatrix} \tag{4}$$

وهكذا يقيم صلة بين التوافيق والأعداد الشكلية من أية درجة كانت، وحول ما إذا كان بالإمكان من الآن فصاعداً الرجوع إلى جدول الأعداد الشكلية لمحرفة عدد أجزاء القواسم التامة، يكتب: «والطريق في استعلام الاجزاء الثنائية أو الثلاثية أو غيرهما عن أي صدا من الأضلاع كانت، إذا كانت أوائل ومتفاضلة جمهها، هو أن يطلب في سلسلة المجتمعات السعية لعدد التاليف إلا واحداً، العدد الذي مرتبته ـ اعني أو أعدادها سعية لعدد الأصلاع إلا أعداد التاليف، فهو عدد تلك المؤلفة الاسم.

لنفترض أن العدد المعطى بحلّل إلى n عامل أولي متهاييز. للحصول على عدد أجزاء القواسم التامة لعدد m من العوامل، حيث n < 0 < m < 1 عند تقاطع الصف m > 1 والعمود m > 1 ، فإذا أكملنا جدول الفارسي بإضافة الصف والعمود المؤلفة جميع عناصرهما من واحد، أي من العوامل m < 1 وm < 1 وأضفنا

<sup>(</sup>٢٠٠) الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التحاب، الفقرة ١٦.

<sup>(</sup>٢٠١) المصدر نفسه، الفقرة ١٧.

صفاً من عناصر  $F_k^1$  وهي الأعداد الطبيعية نحصل على  $F_{m-m+1}^m$  الذي هـو بحسب (4) مساو لِد  $\binom{n}{m}$  لتكن  $\binom{m}{m}$  عنـاصر الجدول غـير التام السـابق فيكون إذن  $F_m^{m+1} = F_{n+1}^{m+1}$ 

لبرهان القضية السابقة يجري الفارسي عملية توافيقية بحتة فيطبق بصورة متنالية المثلث الحسابي المؤلف من عناصر كمل منها عبارة عن توفيق q عنصر مأخوذ منها k عنصر في كل مرة. من الواضح أن هذا الأسلوب التوافيقي الممثلك بصورة أفضل مما عند ابن البنّاء يهيمن على مجمل بحثه. هذا الشرح وهذا الأسلوب يطولان تاريخ التحليل التوافيقي بالقدر نفسه الذي يطولان فيه نظرية الأعداد. وقد يكون مناسبا إيراد الفارسي نفسه. فهو يبدأ بالنظر في حالة عدد طبيعي محلّل إلى خسة عوامل أولية متايزة وبالبحث عن عدد أجزاء القواسم التامة المؤلفة من عنصرين ليبرهن أنه مسادي لو q ويكرر الاستدلال نفسه بالنسبة إلى عدد علّل إلى ستة عوامل أولية متايزة، فيبرهن بواسطة صيغ توافيقية أن عدد أجزاء القواسم التامة المؤلفة من ثلاثة عناصر يساوي q q q وفي حالة ستة عناصر مأخوذة q منها في كل مرة، وفي حالة q عنصر مأخوذة دمنها q عنصر في كل مرة، وغي حالة q عنصر مأخوذ منها q عنصر في كل مرة حيث الفارسي أن القضية صحيحة في حالة q عنصر مأخوذ منها q عنصر في كل مرة حيث المؤلف أنها ويكتب:

وفليكن الأضلاع  $\frac{1}{7}$  ب  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{8}$  و  $\frac{1}{8}$  النائية منها لا تخلو إما أن يوجد في أضلاعها  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{7}$  و والثاني إما أن يوجد فيها  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{7}$  أو  $\frac{1}{7}$  أو الثاني إما أن يوجد فيها  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{7}$  أو  $\frac{1}{7}$  أو الثاني وهي الثبن - وهي الثبن - المن المستحمد المست

<sup>(</sup>٣٠٢) ولا ينسى الضارسي بالتحديد ٣٩٩ التي يدوّنها في الجدول إلى جانب المجاميح الأولى والثانية . . إلخ.

الأول في المرتبة الثالثة، وهي سمية لعدد الأضلاع إلا أعداد التأليف،(٢٠٢٠.

وبسبب النقص في جدوله، لم يستطع الفارسي إعطاء جميع مراحل برهانـه، وسنوجـزه فيها يلي. يقوم الفارسي أولاً بإثبات أن:

$$\binom{4}{2} = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} = F_2^2 + F_3^1 = F_1^1 + F_2^1 + F_3^1 = F_3^2$$

$$\binom{5}{2} = \binom{4}{2} + \binom{4}{1}$$

$$\vdots e^{\frac{1}{2}}$$

وبالتعويض يحصل على:

$$\binom{5}{2} = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} + \binom{4}{1} = F_1^1 + F_2^1 + F_3^1 + F_4^1 = F_4^2$$

هذا التوسيع لا يحرّف إطلاقاً المعنى الذي قصده الفارسي، ويجد تأكيده الجلي في المبرهان الذي أعطاه للحالة التالية: 6 عوامل، عدد التوافيق 3 في كمل مرة، ويكتب ٢٠٠١:

ووليكن الأضلاع  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$ 

<sup>(</sup>٢٠٣) القارسي، المصدر نفسه.

<sup>(</sup>۲۰٤) الصدر تقسه.

التأليف إلا واحداً . في المرتبة الشائق التي حمي> سعينة لعدد الأضلاع إلا اعداد التأليف. وإن كانت الاضلاع متفاضلة، بعضها، ومتساوية بعضها فنستخرج المؤلفة على القنانون المذكور ثم نلقي المكررة وتكون الباقية سائر الأجزاء [G2 = P3] ه.

نـرى إذن أن الفارسي يتـابع مـا قام بـه سابقــاً فيستخدم النتـائج التي كــان قد حصار عليها للتو، ويثبت على التوالى:

$$\binom{5}{3} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2} = F_2^3 + F_3^2 = F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = F_3^3$$

$$\binom{6}{3} = \binom{5}{3} + \binom{5}{2} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2} + \binom{5}{2} = F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 + F_4^2 = F_4^3$$

لقد برهن الفارسي قضيته إذاً وذلك باللجوء إلى استقراء ريـاضي قديم، لكنـه يصطدم بعقبة استدلال يطال إشارة مزدوجة ودون أن يكون لديه أي ترميز.

في حسابه للتوافيق المكرَّسة لتحديد عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي يستعيد الفارسي إذن معاملات ثنائية الحد، لكنه يعطيها تفسيراً توافيقياً صرفاً. إن عملاً كهذا، مؤسساً للتحليل التوافيقي بحد ذاته، سمح أيضاً بفهم للأعداد الشكلية أكثر عمومية بما لا يقساس بما يمكن أن نصادفه عند السابقسين والمعاصرين المصروفين من الفسارسي. فالجسدول السابق المستعمل من قبسل بسرنسولسلي (J.Bernoulli) "" حلا يمثل بالنسبة إلى الفارسي سبوى أداة ملائمة وغوذجاً حسب

Jacques Bernoulli, Ars Conjectandi, 2nd ed. (Bruxelles: [s.pb.], 1968), (Yo) p.114.

يكمــل برنــوللي الجــدول مضيفاً 4 كيا ي<sup>4</sup> كيا، ومن المفيــد مقارنــة الغارسي بــالـشـرح الذي أورده برنوللي :

«Hine vero haud difficulter colligimus, uniones omnium serierum rursus efficere seriem monadun, bibiones seriem lateralium, terniones trigonalium, caeterasque combinationes majorum exponentium itidem constituere series aliorum figuratorum altioris generis, prosus ut combinationes praecedd. capitum, hoc solo cum discrimine, quod ibi series a cyphris, hic ab ipsis statim unitatibus incipiant», p.113.

ثم يُدخل جدوله الذي سبق أن أعطى موجز عنه في وبحث، باسكال. انظر:

Oeuvres complètes, p.55.

ومن المرجح أيضاً أن يكون قد سبقه فرينكل إليه. انظر:

Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'éléboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle,» p.331. تعبيره الخاص "": ووقد وضعنا بعض المؤلفات مع أجزائها وأمثلها في هذه الجداول ليؤخذ منها ما يوجد فيها ويكون أمثلها في التاجه هذا التعميم تحويل لغة الرياضي يوجد فيها ويكون أمثلها أكثر تجريداً. صحيح أنه قبل الفارسي بكثير كان التعثيل الهندسي لملاعداد المضلعة قد أصمى مهملاً وأن استمراره هنا وهنالك كان مكرساً لمساعدة غيلة أولئك الذين يتلقون دروساً ابتدائية في الحساب. فكان طبيعياً إقصاء تمثيل كهذا من عمل بحثي كدراسة الفارسي، بل أكثر من ذلك، لم يبق فيه أي نعت هندسي للأعداد، وحتى التعابر مثلثة، وهرمية ... إلخ - التي تستخدم للدلالة عبل الأعداد الشكلية فقد اختفت، ولم يعد يتحدث الفارسي إلا بلغة المسلسلات الجمعية ـ تجتمعات ـ من درجة كذا. وبعد ذلك بزمن طويل عبر علياء من أمثال فرينكل (Frenicle) وباسكال

إذا ما قارنا بين دراسة معاصر للفارسي أي ابن البناء وبين بحث الفارسي، نبجث أنه لا يختلف عنها بعموميته فقط بل في فحواه المغاير لها تماماً. لكن لو قارناه ببحث باسكال، أي بأول داستمهال للمثلث الحسابي، لكان جديراً بهذه المقارنة مع الأخذ بالاعتبار المشكلية المعالجة والعمومية التي تم التوصل إليها والهم البرهاني الذي حركه، رغم أنه بقي دون شك أصعب نفاذاً وأقل بساطة، وفي كلتا الحالتين، كها هو الحال أيضاً عند فرينكل، فالعمومية تضمنها معرفة مباشرة بدرجة أقل أو أكثر للمثلث الحسابي، غير أنها معرفة حقيقية دائماً. وفي جمع هذه الحالات لا بد من التمييز أيضاً بين هذا المسعى التوافيقي وبين مسعى آخر حسابي ليس أقل عمومية منه. ولكي نوضح هذا الفارق الأساسي هنا، لنأخذ بتفسير محتمل للقضية التي أعطاها فيرما الذي ضلعه المعد الأخر، فإذا ضربنا هذا المعد بالعدد الأكبر منه مباشرة نحصل على ثلاث مرات الهره الذي ضلعه العدد الأخير، وإذا ضربنا هذا العدد بالعدد الأكبر منه مباشرة نحصل على ثلاث مرات

ثم ظهر الجدول في العديد من الأبحاث الحسابيّة، انظر مثلًا:

Deidier, L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux éléments de mathématiques, p.322.

<sup>(</sup>٢٠٦) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة ١٦.

<sup>(</sup>٢٠٧) يتحدث فرينكل عن دالقوى المثلثة. انظر:

Frenicle, «Abrégé des combinaisons», p.54.

ويتحدث باسكال عن والدرجات العددية، ع المصدر نفسه، وبرنوللي عن ومتسلسلات لعمور اخرى من درجة أعلى، المصدر نفسه: ««Series aliorum figuratorum altioris generis»

أربعة أضعاف مثلث ـ مثلث الصدد الأخبر، فبإذا ضربنا هـذا العدد بهـرم العدد الأكبر منه مبـاشرة وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية بطريقة منتظمة:(\*\*\*).

$$F_p^q = \frac{p}{q} F_{p+1}^{q-1}$$
 وتكتب هذه القضية:

لا يهمنا في شيء هنا ما إذا كانت هـذه النتيجة قـد برهنت قبـل فيرمـان<sup>١٠٠</sup>، إذ سنولي اهتباماً أكبر للطريق التي سمحت لـه بالتـوصل إليهـا والتي لا يمكننا معـرفة أي شيء أكيد عنها في غياب البرهان<sup>١٠٠</sup>، ويبدو أن عبـارة «الطريقـة المنتظمـة» يُقصد بهـا الدلالة على اللجوء إلى استقراء غير تـما بالضرورة، وغـير توافيقي<sup>١١٠</sup> عـلى الأرجح،

Tannery et Henry, Oeuvres de Fermat, vol.3, pp.291-292. (Y-A)

(۲۰۹) بؤكد فبرما أن المقصود هو اكتشافه الخاص ويكتب:

«Propositionem pulcherrimam et mirabilem, quam nos invenimus, hoc in loco sine demonstratione apponemus...»,

انظر: المصدر نفسه، ج ١، ص ٣٤١. لكن هنري يعتبر أن هذه النتيجة وقد اصطبت سابقــًا من قبل بريغز (Briggs)، انظر: المصدر نفسه، ج ٤، ص ٣٣٤.

(۲۱۰) انظر: المصدر نفسه، ج ١، ص ٣٤١، حيث يكتب فيرما:

«Cujus demonstrationem margini inserere nec vacat, nec licet».

(٣١١) المقصود إذا \_ حسب فيرما \_ «طريقة منتظمة»، يتطلب تحريرها مكانا أوسع من الهامش المعلى لها في مطبوعة باشيه عن «المسائل العلدية» للديوفنطس. ومع ذلك تبدو ترجيهاته شديدة الإيجاز وملائمة لبرهان يشبه البرهان الذي سنعطيه هنا، أكثر من ملاءمتها لبرهانٍ بوسائل توافيقية، إذ إن الأخير ينجز حالما نحدّد معاملات ثنائيات الحلود والأعداد الشكلية أي:

$$F_{p-q+1}^q = {p \choose q}$$
  $F_p^q = {p+q-1 \choose q}$  : ويتع من ذلك:

اذن:

$$pF_{p-1}^{q-1} = p\frac{(p+q-1)\dots(p+1)}{(q-1)!} = q\frac{(p+q-1)\dots p}{q!} = qF_{p}^{q}$$

بخلاف البرهان السابق. سنعطي برهاناً حسابياً أطول، وبالتمالي أصعب من البرهمان السابق. نثبت أملًا المقدمة التالية: مقدمة:

$$F_{n+p}^q = \sum_{\substack{i,j=0\\i+j=q}}^q F_n^i F_p^j$$

تتحقق العلاقة السابقة مباشرة في حال 1 = q.

وفي حال 2 = ۾، فإننا نحصل على:

وكان يسمع به الاستعمال حتى قبل فيرما (Fermat) بكثير. صحيح أن مساهمة الفارسي كما مساهمات فرينكل (Frenicle) وباسكال (Pascal) فيها بعد، كانت أقل

$$\begin{split} F_{n+p}^2 &= 1 \div 2 + \dots + n + (n+1) + \dots + (n+p) \\ &= F_n^2 + F_n^1 F_p^1 + F_p^2 = \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=2}}^2 F_n^i F_p^j. \end{split}$$

لنفترض أن العلاقة السابقة صحيحة في حال q، ولندرس:

$$F_{n+n}^{q+1} = F_1^q + \dots + F_n^q + F_{n+1}^q + \dots + F_{n+p}^q$$

معتمدين على تعريف الأعداد الشكلية. فنحصل من استعالنا للإستقراء على:

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + \sum_{\substack{i,j=0\\i+j=q}}^q F_n^i F_1^j + \sum_{\substack{i,j=0\\i+j=q}}^q F_n^i F_2^j + \dots + \sum_{\substack{i,j=0\\i+j=q}}^q F_n^i F_p^i$$

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + F_n^0 \sum_{k=1}^p F_k^q + \dots + F_n^q \sum_{k=1}^p F_k^0$$
 : i.i.

وبحسب تعريف الأعداد الشكلية فإن:

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + F_n^0 F_n^{q+1} + \dots + F_n^q F_n^1$$

$$F_n^{q+1} = F_n^{q+1} F_n^0$$
 : نکن

$$F_{n+p}^{q+1} = \sum_{\substack{i,j=0\\i,j=0}}^{q+1} F_n^i F_p^j$$
 (3)

$$qF_{
ho}^q=pF_{
ho+1}^{q-1}$$
 : تَضِية

باستخدامنا المقدمة، نستطيع أن نكتب:

$$\begin{split} F_{p+1}^{q-1} &= F_p^{q-1} + F_p^{q-2} F_1^1 + \ldots + F_p^{q-p-1} F_1^n + \ldots + F_1^{q-1}, \\ F_{p+1}^{q-1} &= F_{p-1}^{q-1} + F_{p-1}^{q-2} F_2^1 + \ldots + F_p^{q-p-1} F_p^p + \ldots + F_2^{q-1}, \end{split}$$

$$F_{a+1}^{q-1} = F_{a-k}^{q-1} + F_{a-k}^{q-2} F_{k+1}^1 + \dots + F_{a-k}^{q-p-1} F_{k+1}^p + \dots + F_{k-1}^{q-1},$$

$$F_{p+1}^{q-1} = F_1^{q-1} + F_1^{q-2}F_n^1 + \dots + F_1^{q-p-1}F_n^p + \dots + F_q^{q-1};$$

إذا جِعنا الأعمدة تباعآ، نحصل في كل مرّة على ٢٣، لأن:

$$F_{q-q}^{q-p-1}F_{k+1}^{p}=F_{q-p}^{p-k-1}F_{p+1}^{k}$$

وحسب تعریف الأعداد الشكلیة 
$$F_{q-p}^{p-1}$$
 بيصبح لدينا:  $F_{p}^{q-1}=F_{p}^{q-1}=F_{p}$ 

بساطة من حيث استخدامها لوسائل أخرى غير الوسائل الحسابية البحتة ، غير أنها تستمد عموميتها في الوقت نفسه من التفسير التوافيقي ودراسة دالة «عدد أجزاء القواسم التامة» . ولكن هذه الدراسة الأخيرة بالتحديد هي التي أثارت التفسير إياه . كذلك لا يمكن لدراسة الفارسي أن تكون قد عوجت سابقاً من قبل رياضيين من أصحاب التقليد القديم الذين لم يهتموا إلا بالأعداد الشكلية فقط"".

## استنتاج حول النظرية الكلاسيكية للأعداد

ومع ثابت بن قرة نصبح بالفعل ضمن إطار الحساب الهيليستي، فهو نفسه ترجم إقليدس ونيقوما تحوس الجرشي، وعلى خطى هؤلاء بالذات أدرك وحقق نظرية للأعداد المتحابة. فأبحاثه حول الأعداد التامة واكتشافه في حقل الأعداد المتحابة، وأعال لاحقيه (كالبغدادي مثلاً) تندرج جميعها ضمن هذا الاتجاه الحسابي الهيليستي. وبينا كان هذا الاتجاه الأخير كغيره من الاتجاهات الحسابية الباقية هدفاً لتنشيط كثيف انشغل الجبريون من جهتهم بتوسيع بل بتجديد علمهم، فتم لهم إنجاز هذه المهمة بواسطة الحساب كما بينا ذلك في مكانٍ آخر. غير أن ما يهمنا هنا هو الإشارة إلى الدور المركزي لهذا الجبر في تطور نظرية الأعداد.

وهكذا تم في القرن العاشر، من قبل رياضيين كالخازن مشلاً، إعداد التحليل الديوفنطسي الصحيح، وهو فصل مهم في هذه النظرية تبعاً لهذا الجبر من ناحية، وخلافاً له من نواح أخرى. ففي هذا القرن وبداية القرن التالي وبالإرتباط بهذا التحليل، طرحت إحدى المسائل المركزية في ننظرية الأعداد وهي مسألة البحث عن الشرط الكافي والضروري الذي يميز الأعداد الأولية. وقد بيّنا في حينه، كيف أن ابن الهيئم صاغ هذه المسألة وكيف أنه استطاع الإجابة عنها بواسطة نص مبرهنة ويلسون.

 $pF_{p+}^{q-}|=qF_{p}^{q}$  : U

يمكن تشبيه أسلوب هذا البرهان المبني مباشرة على تصريف الأعداد الشكلية وعلى المقدمة السابقة . بالأسلوب الذي فكر به فيرما عندما كتب هذه الملاحظة ، أي حوالى سنة ١٦٣٨ ، وفق التعيينات الأخيرة لتواريخ الرسالة السابعة .

<sup>(</sup>٣١٢) إن قراءة البحث الجبري الفارسي، أي تعليفه على وجائية، ابن الخيام، تكشف إلفة مع الطرائق التوافيقية، وهكذا، ولاحتياجات جبريّة، كأن يأخذ مربع كثيرة حدود ويبرهن أن عدد تباديل n حدّ مأخوذة اثنين في كل مرّة هو أبير . انظر فصل استخراج الجذور.

هذه الجدلية بين الحساب والجبر تشتمل أيضاً على فصل كامل في التحليل العددي وفصل آخر مكرّس لحل المعادلات العددية. وإذا لم نتناول سوى نظرية الأعداد وحدها فقد بينا هذه المرة أن مشل هذه الجدلية لم توفر حتى الإرث الإقليدي أيضاً. بفضل الطرق الجبرية استطاع الفارسي إنشاء فصل جديد يمكن تسميته بأجزاء القواسم التامة والتأويل التوافيقي للأعداد الشكلية. إن إدخال الطرق الجبرية ذاتها لم يكن في الحقيقة يخضع لأي تخطيط مسبق دقيق الإعداد والتهيئة النظرية، بل فرض نفسه ببساطة على رياضي نشأ حسب تقليد الجبريين ووجد نفسه تجاه مسائل الحساب الإقليدي، فقدم له هذا الإدخال وسيلة مفادرة إطار هذا الحساب موضعياً على الأقل كي يرتبط بالمجال الواسع للنظرية الكلاسيكية للأعداد. ضمن هذا التقليد ستتعايش من الآن فصاعداً مع الحساب الإقليدي أجزاء وفصول لم تعد إقليدية صرفة، وقد سبق أن أشرنا إلى اثنين منها ونستطيع الآن أن نضيف إليها هذا الفصل عن أجزاء المقواسم التامة والأعداد الشكلية.

نلاحظ عند قراءة مؤرخي الرياضيات أن الإكتشافات والنتائج التي ذكرناها للتو تعتبر بشكل عام نتاج رياضي النصف الأول من القرن السابع عشر إن لم يكن القرن الشامن عشر، وأكثر من ذلك فإلى هذه النتائج بالتحديد يتم الإستناد في تعريف عقلانية جديدة للحساب. ألم يجر التأكيد غالباً على أن دراسة ديكارت (Permat) وغيرما (Fermat) لإجزاء القواسم التامة قد افتتحت عصراً جديداً، وأن دراسة الأعداد الشكلية من قبل فرينكل (Frenicle) وباسكال (Pascal) تعبر عن عقلانية جديدة؟ ولكن الأبعد من الحطأ التاريخي البسيط هو أن احتقاراً للحقيقة كهذا يهدد بعزييف فهم التاريخ نظرية الأعداد في القرن السابع عشر نفسه، إذ إنه لكثرة الإصرار على رؤية الجدة في المكان الذي ليست فيه، ننتهي بألا نراها حيث توجد فعلاً.

فالجهل بمكانة نظرية الأعداد في الرياضيات العربية قاد إلى الظن بأن هذا المصحيح المفصل حول أجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية، والتحليل الديوفنطسي الصحيح أيضاً، هو من عمل رياضي النصف الأول من القرن السابع عشر. إن ما يمود حسب تصورنا إلى تحديد أصالة هؤلاء هو إدخالهم الطرق الجبرية في نظرية الأعداد. ويصبح خطر الالتباس بشأن فيرما أكبر، وكذلك التقليل من أهمية نتاجه المذي لم يكن تطوره في الواقع كاستمرار لنظرية الأعداد المجبرة هذه، إذا صح التمبير، بل بالقطع معها.

ولن نستطيع عندئذ وبـالوضـوح اللازم استخـلاص البدايـة لنظريـة حسابيـة خالصـة للأعـداد عام ١٦٤٠ تقريباً وهذه مسألة نتناولها بإسهاب في مكان آخر٣٣.

وخلاصة القول حول الرياضيات العربية، فإن الفرضية القائلة بكون نظرية الأعداد هي حلقتها الأضعف لا تصمد أمام الوقائع التي استطعنا إعادة تشكيلها خلال دراساتنا المختلفة، فقد بينا في الحقيقة أن التحليل الديوفنطسي الصحيح والبحث عن معيار للتعرف إلى الأعداد الأولية وأجزاء القواسم التنامة والأعداد الشمكلية، جميعها فصول من هذه النظرية الجديدة للأعداد التي اعدّت انطلاقاً من القرن العاشر. فهذه الفصول وحدها تكفي لفرض مراجعة لتاريخ النظرية الأولية للإعداد وتفرض نفسها قبل أي تصحيح للتعاقب التاريخي الذي اصطلح على القبول به. لا شيء يسمح في الحقيقة بفصل أعهال رأت النور في القرن العاشر عن تلك التي أنجزت خلال القرون اللاحقة حتى عام ١٦٤٠ وضمن النطاق الذي كانت فيه التائج والطرق تصدر في الواقع عن موضوع الحساب نفسه. هذه النظرية الكلاسيكية للأعداد تعقب المرحلة الميلينستية وهي سابقة على النظرية الجديدة التي رأيناها تبدأ في أعرال فرما.

Rushdi Rashed, Arithmétiques de Diophante (Paris: Les Bel- ; انظر مقدمة (۲۱۳) les Lettres, [s.d.]).

# مُلحَوْث

## مفهوم العلم كظاهرة غربية وتاريخ العلم العربي<sup>(ه)</sup>

إن القول بأن العلم الكلاسيكي هو في جوهره أوروبي وبأنه يكننا أن نظهره على أصوله بصورة مباشرة في الفلسفة والعلوم عند اليونان، هذا القول، خلافاً لما تعودناه في تاريخ الفلسفة والعلوم، لم يلحقه تغيير يذكر خلال القرنين الأخيرين، رغم كلّ ما شهدناه من صراعات شتى قامت حول تأويل الظواهر في هذا الميدان. فقد قبل الفلاسفة دون استثناء \_ أو كادوا \_ هذا القول وأخذوا به كمصادرة لتعريف العقل الكلاسيكي نفسه. هكذا نرى كلا من كانط (Kant) وكلا من الكانطيين الجدد والوضعين الجدد، كيا نرى كلاً من هيفل (Hegel)، وهوسرل (Husserl)، وكلاً من هيفل (Husserl) وهوسرل الدائة الكلاسيكية.

فحتى يومنا هذا، تُساق أساء باكون (Bacon) وديكارت (Descartes) وغاليلو (Galilée)، للدلالة على المراحل التي قُطعت بعد استثناف المسيرة عقب عصور الانحطاط، وكممالم بارزة على طريق العودة الثورية إلى فلسفة اليونان وعلمهم. وإن أغفل البعض ذكر اسم الأول وأضاف البعض أساء آخرين، فالجميع يتصوّرون هذا الرجوع إلى العلم والفلسفة اليونانيين كطلب غوذج يُسار على منواله وكاستمادة مثال عيدنى به، كيا يشهد على ذلك لجوء كلَّ من برنشفيك (Brunschvicg) وكواريه

 <sup>(\*)</sup> ترجمة أحد حسنواني، الخبير بالمركز القومي الفرنسي للبحث العلمي.

<sup>(</sup>١) فيلسوف فرنسي، أهتم بخناصة بفلسفة العلم وتناريخه (١٨٦٩ - ١٩٤٤). ومن بين مؤلفات في هذا المجال، انظر:

(Koyré)، في تعريفه المجازي للعلم الكلاسيكي، إلى وصفه بأنَّـه أفـلاطـوني أو أرخيدسي.

قد يسوّل لناأن نعسزو همذا الإجماع من جمانب المسلاسفة إلى منهجهم الذي يدفع بهم إلى تخطي المعطيات التاريخية المباشرة، وإلى تبنّهم موقفاً جذريّاً من الأمور، وحرصهم على إدراك ما يسمّيه هوسرل والطاهرة الأصلية التي تميّز أوروبا من الناحية الروحية، وبالتالي كمان من حقنا أن نتوقع تغير الوضع عندما نولي أن ظارنا شطر أولئك المذين يتناولون مباشرة حقائق تماريخ العلوم. ولكن لا تلبث أن تخيب آمالنا، إذ نرى مؤرخي العلوم يتّخذون تلك المصادرة بعينها كمنطلق لأعهم ولتفسيرهم لتلك الحقائق خاصة. ولا نكاد نجد خلافاً يذكر، في تاريخ الطبيعيات، بين بوغندورف (Poggendorf) و روزنبرغر (Rosenberger) تاريخ الطبيعيات، بين بوغندورف (Poggendorf) من نماحية، وبين دوهمايم ودوهمرنم (Dühring) ودوهمرنم وسين دوهمايم

Léon Brunschvicg: Les étapes de la philosophie mathématique (1913), et L'expérience humaine et la causalité physique (1922).

 <sup>(</sup>۲) وُلِد بروسيا، ودرس الفلسفة والرياضيات بفرنسا وألمانيا (١٨٩٣ ـ ١٩٦٤). ثم درس تاريخ العلوم وتاريخ الفلسفة بفرنسا، وبجامعة القاهرة، وبالولايات المتحدة الامريكية. وله عدّة مؤلفات في هذين الميدانين نذكر من بينها:

Alexandre Koyré: Etudes galiléennes (1939); From the Closed World to the Infinite Universe, Publications of the Institute of the History of Medicine, The Johns Hopkins University, 3d. Ser: The Hideyo Noguchi Lectures, vol.7 (Baltimore, Mad.; Johns Hopkins, 1957), et La révolution astronomique: Copernic, Kepler, Barrelli, Ecole pratique des hautes études, sorbonne, histoire de la pensée, 3 (Paris: Hermann, 1961).

<sup>(</sup>٣) هر عالم الفيزياء الألماني والمؤرخ لها (١٩٧٧ - ١٧٩٧)، اشهر مؤلفاته، انظر:
Johann Christian Poggendorff, Biographisch - Litterarisches Handwörterbuch für Mathematik, Astronomic, Physik mit Geophysik, Chemie....7vols. in 24 (Berlin: Verlag, 1863).

<sup>(</sup>٤) هو المؤرخ الألماني للملوم الطبيعية (١٨٤٥ ـ ١٨٤٩)، عرف بخاصة بكتابه: Ferdinand Rosenberger, Die Geschichte der Physik, 3 vols. (1883-1890).

<sup>(</sup>٥) فيلسوف ألماني وعالم من علماء الاقتصاد (١٩٣١ ـ ١٩٣١). ويشير المؤلف هنا إلى كتابه: Eugen Dühring, Kritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik (1873).

<sup>(</sup>١) هو عالم الفيزياء الألماني والمؤرخ لها (١٨٣٨ ـ ١٩١٠)، اشتهر به:

Ernest Gerland, Geschichteder Physik von den ältesten zeiten bis zum Ausgange des achtzehnten Jahrhunderts (München: R. Odlenboury, 1913),

(Duhem)^ من ناحية أخرى؛ كما لا نجيد خلافياً يذكر في تاريبخ الرياضيات بمين تانري (Tannery) وكنتور (Cantor) ( وبورباكي (Bourbaki) ( . فجل المؤرخين، صواء اعتبروا قيام العلم الكلاسيكي كنتيجة فصم عن العصر الوسيط، أو انحازوا إلى الرأي القائل بتواصل غير منقطع بينها، أو تبنوا، كأغلبهم، صوقفاً توفيقياً، فهم يتفقون على الإقرار بالمصادرة نفسها، إقراراً يتفاوت وضوحاً وغموضاً.

وحتى يسومنا همذا، نجمد المؤرخمين يقبلون في أعمالهم همذه المصادرة، وذلك على الرغم من أعمال ويبك (Woepcke) وسوتر (Suter)" وويدمان

Ernest Gerland and Tranmüller, Geschichte der physikalischen ex- : ويسكستاب وperimentierkunst (1899).

(٧) فيزيائي فرنسي ومؤرخ للعلوم (١٨٦١ ـ ١٩١٦). ومن بين مؤلفاته في تاريخ العلم:

Pierre Maurice Marie Duhem: Les Origines de la statique: Etudes sur Léonard de Vinci (1906-1913), et Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, 2nd ed., 6 vols. (Paris: Hermann, 1913-1959).

(٨) مؤرخ العلوم القرنسي (١٨٤٣ ـ ١٩٠٤)، من أعياله، أنظر:

Paul Tannery: Pour l'histoire de la science hellène (1887); La Géométrie grecque, (Paris: [s.pb.], 1887), et Recherches sur l'histoire de l'astronomic ancienne (Paris: [s.pb.], 1893).

وقد حقّق أعيال ديوفنطس، كما شارك في تحفيق أعيال فيرما Fermat وأعيال ديكسارت. وجُمعت مقالاته المتعذرة في سنّة عشر جزءاً تحت عنوان:

(٩) أحد رواد تاريخ الرياضيات في ألمانيا في أواخر الفرن التاسع عشر وأوائــل القرن العشرين

(۱۸۲۹ ـ ۱۹۲۰). واشتهر بخاصة بكتابه:

Moritz Benedikt Cantor, Vorlesungen über Geschichte der mathematik, 4 vols. (Leipzig: Teubner, 1880-1908).

(۱۰) اسم منتحل يختفي وراءه جماعة من بارزي الرياضيين الفرنسيين ويعرف «بورباكي»
 بـ «عناصر الرياضيات» Eléments de mathématiques، نظهرت في القرب من ثلاثين كراسة، منــذ
 عام ١٩٣٩، وتحتوى على ملاحظات تاريخية متفرّقة، جمعت في كتاب قائم بذاته:

Nicolas Bourbaki, Eléments des mathématiques (Paris: Hermann, 1960)

(۱۱) وهو المؤرخ المشهور للجبر العربي. وُلد ونشأ بالمانيا. ثم استقر بفرنسا ومكث بها حتى وفاته (۱۸۲۱ ـ ۱۸۲۶). حقَّن والمقالة في الجبر والقابلة المخيام، وترجمها إلى الفرنسية تحت عنوان: Franz Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī (Paris: [s.pb.], 1951), et Extratt du Fakhrī: Traité d'algèbre (Paris: [s.pb.], 1853).

حيث قدّم في هذا الأخير تلخيصاً لنص الكرجي وتعليقاً متصلًا عليه. ولموييك عمدة دراسات قيمة في تاريخ الرياضيات العرمية.

(١٣) مستشرق سدويسري اختص بتاريخ الرياضيات العربية، ويصد كتاب الذي دوّن فيـه لأعيال الرياضيين والفلكيين للعرب مرجعاً (١٨٣٨ ـ ١٩٢٢)، انظر: "المحام (Wiedeman) ولوكي (Luckey) في ميدان تاريخ العلم العربي، ومن أعيال نيدهام (Needham) ولوكي (Luckey) في عبال تاريخ العلم الصيني، على الرغم كما أي به أخيراً ومعجم السبر العلمية، ". وأكثر من ذلك: ففي حين أن مفهوم تاريخ العلوم في ذاته أصبح \_ وكذلك مناهجه \_ منذ قليل، على نزاع ونقد، فهناك اتفاق ضمني على ترك القول الذي نحن بصده خارج النقاش، وبالتالي، على جعله في مأمن من الشك. ويتفق على ذلك دعاة التحليل الداخلي ودعاة التحليل الخارجي، والقائلون بالتواصل والقائلون بالانقطاع، والمدارسون للعلم كظاهرة اجتماعية والمحللون للمفاهيم والقائلون بالتواصل العلمية. وهكذا نصادف من جديد التصور نفسه: وهو أن العلم الكلاسيكي، سواء أي حداثته أو في أصوله التاريخية، يبدو، آخر الأمر، كتناج الإنسانية الأوروبية دون سواها؛ بل أكثر من ذلك، فإنه يبدو كالمزة الأساسية التي تعرف بواسطتها هذه الإنسانية. فالنشاط العلمي للإنسانية الأوروبية يشكل وحده، دون سواه، في هذا التحسور، موضوع التاريخ. وإن اعترف بنوع من المهارسة العلمية للحضارات الأخرى، إلا أن هذه المهارسة العلمية تظل خارج التاريخ، أو إن أدرجت في سياقه لم يتم له ذلك إلا بوصفها مساهمات للعلوم الأوروبية أساساً. ولا تعتبر هذه المساهمات

Heinrich Suter, Die Mathematiker, und Astronomen der Araber und ihre Werke = (Leipzig: Teubner, 1900).

وله كذلك عدَّة مقالات تتناول نقاطأ معيَّنة من تاريخ الرياضيات العربية .

(١٣) فيزيائي ألماني، عني بتاريخ العلوم الطبيعية العربية (١٨٥٣ ـ ١٩٣٨). وأصدر، بين عام ١٩٠٣ وعام وفاته، علاوة على مقالات متفرقة في عدّة حوليات، سلسلة من الدراسات في تاريخ العلوم العربية، سهاها وإسهامات في تاريخ العلوم الطبيعية»:

«Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften».

وظهرت هذه المقالات، في:

Sitzungsberichten der Physikalisch - Medizinischen Sozietät zu Erlawgen.

الكري و مؤرخ الرياضيات الألماني، وتدور أعياله حول تاريخ الحساب العربي خاصة، ونذكر Paul Luckey, Die Rechenkunst bei Ğamsid b. Mas'ūd al-Kāsī (Wiesbaden: منها: Steiner, 1951).

(١٥) ولد عام ١٩٠٠ بانكلترا. وأصدر، مع جماعة من المشاركين، كتاباً يعد مرجعاً في تــاريخ
 العلم الصيني بعنوان:

Joseph Needham, Science and Civilization in China, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1986).

Charles Coulston Gillispie, Dictionary of Scientific Biography (New (17) York: Scribner, 1970-1978). إلا مجرد تكميلات فنية لهذه العلوم الأوروبية، لا تغير بحمال من الأحوال تشكيلها الفكري العام أو الروح التي تميزها. وتشكّل الصورة المرسومة للعلم العربي مثلاً بليغًا عن هذا النبج: فيا العلم العربي، وفقاً لهذه الصورة، إلا متحف للتراث اليوناني، نقل - كيا هو أو بعد أن أضيفت إليه بعض التجديدات الفنية \_ إلى ورثته الشرعين، أي الأوروبيين. وعلى أية حال، لم يدمج النشاط العلمي الذي نشأ وطوّد خارج أوروبا بصورة عضوية في تاريخ العلوم، بل ظل موضوعاً تمنى به واثنوغرافية العلم، الذي تكان الاستشراق ترجمتها في ملك الدراسة الجامعة.

ولا يقتصر مدى هذا القول على مجال العلم، وتاريخه وفلسفته، فكنّا يعوف جيداً وجه استخدام هذا المفهوم إبّان القرن التاسع عشر؛ كما أن الكل يعرف أنه عور الجدال الذي يحمل اليوم العنوان نفسه الذي كان يحمله بالأمس: الجمدال بين التجديد والتقليد. فكما كانت الحال في القرن الثامن عشر في أوروبا، يقرن العلم اليوم م وقد وصف بأنه أوروبي - بالحداثة في النزاع القائم بين القدماء والمحدثين في بعض أقطار البحر الابيض المتوسط والأقطار الأسيوية التي تجتاز مرحلة البحث عن الذات. ومؤرخ العلوم، عندما يتذبّر، بصفته مؤرخاً مفهوم العلم كظاهرة غربية، لا يثير مسألة تتعلق بتخصصه العلمي فحسب، ولكن بوسعه أن يساهم أيضاً في الإجابة عن سؤال مطروح في يومنا هذا.

ولنقلها دون مواربة: إن مقصدنا هنا ليس استرجاع حقوق هضمت، ولا إقامة معارضة بين علم وصف بأنه أوروبي وعلم نزعم بدورنا أنه شرقي. بل كمل ما نرمي إليه هنا هو أن نفقه المغزى الكامن في وصف وتحديد العلم الكلاسيكي بالأوروبية، وأن نسدوك الأسباب التي دعت إلى هسذا التحسديد، الجفرافي عسلى الأقسل ووالانتروبولوجي، بلا مراء لظاهرة عالمية بالضرورة وبحكم التعريف.

ولهذا سنبدأ بسرسم المعالم التدايخية لمفهوم العلم كظاهرة غربية، الذي تمدل الدلائل كلها على أنه مفهوم صادر عن أصول متعددة ومتنوعة. ثم سنقابل هذا المفهوم والمذهب المتعلق به، بحقائق تباريخ العلوم. ولأسباب واضحة، لا يمكننا أن نقدم في نطاق هذه الدراسة، عرضاً نستنفد فيه كل النقاط المثارة، فضلاً عن إدعائنا تقديم عرض نهائي. ولكن سنكتفي بطرح المسألة على بساط البحث، وباقتراح بعض الفرضيات ملتزمين بقيدين في دراستنا هذه: أوضها، أن العلم غير الأوروبي الموحيد الذي سنأخذه بهين الاعتبار هو ذلك العلم الذي كنان نتاج شعوب متنوعة، وعلماء

اختلفت عقائدهم وأديانهم ولكنهم حرّروا معظم أعيالهم العلمية، إن لم يكن جميعها باللغة العربية. وشانيهها، أننا سنحيل في أغلب الأحيان، في عرضنا لآراء مؤرخي العلوم، إلى مؤلفات المؤرخين الفرنسيين.

يبرد مفهوم العلم الأوروبي في أعيال مؤرخي القبرن الشامن عشر وفلاسفته. ويقوم في هذه الأعمال بوظيفتين مترابـطتين رغم اختــلافهما. فــإضافــة إلى كونــه وسيلة لتعريف الحداثة في سياق جدال عقائدي امتدّ طوال هذا القرن، فهو يمثل عاملًا بناثياً لسرد تاريخي ساذج ذي أهداف جدلية نقدية. ففي الجدال المتعلق بوالقدماء والمحدثين، الذي كان قد أثير من قبل، أشار العلماء والفلاسفة، في تعريفهم للحداثة، إلى ذلك العلم الذي جم فيه بين الاستدلال بالقياس والتجربة. فهكذا نرى باسكال (Pascal) في مقدمة والمقالة في الخلاء، ثم إلى حدّ ما، مالبرانش (Malebranche) في والبحث عن الحقيقة، يحاولان، منذ بداية القرن السابع عشر، تبيان تفوّق المحدثين". فبالاعتباد على الاستقراء التباريخي، أو بـالأحـرى عـلى الاستقراء التاريخي المزعوم، كان هم المحدثين توفير التحديدات الملموسة لهذا الجدال العقائدي، بحيث يبدو تفوقهم أمرآ لا مراء فيه. وقد كنان هذا أحمد الأسباب، بل وليس أقلِّها، التي دعت إلى إدخال تاريخ العلوم كفن مستقبل، في القرن الشامن عشر. ولكن كان في هذه اللحظة قد تم تمثيل الغرب بـأوروبا وأقيمت المعـارضة بـين والحكمة الشرقية، والفلسفة الطبيعية الغربية في الصيغة التي اتخذتها بعد نيوتن (Newton)، كما يظهر ذلك على سبيل المثال في والرسائل الفارسية، لمونسكيم . (14)(Montesquieu)

وزيادة على هذا الدور النقدي الجدلي الذي قام به مفهوم العلم الغربي في هذا النزاع المتواصل المتجدد، كان لهذا المفهوم أيضاً دور في صياغة تصور للتاريخ، هذا التصور الذي يعتبر التاريخ كتماقب لمراحل نمو العقل الإنساني. كذلك ظهر مفهوم العلم الغربي لتمييز مرحلة من مراحل الحركة المتدرجة للمقل الإنساني؛ هذه الحركة

Oeuvres complètes (Paris: [s.pb.], 1963), p.231.

<sup>(</sup>١٧) انظر باسكال، في:

Nicolas Malebranche, De la recherche de la vérité, où l'on traite de la na- انظر أيضا: ture de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il en doit fuire pour éviter l'erreur dans les siences, 3 vols. (Patis: Vrin, 1910), vol.1, p.139.

Oeuvres complètes (1964),

<sup>(</sup>١٨) انظر مونتسكيو، في:

انظر الرسالتين رقم (١٠٤) و(١٣٥)، وبخاصة الرسالة رقم (٩٧).

التي كان بحكمها في الوقت نفسه، ترتيب تراكمي وتخلص متعسل من الاخطاء المحتسبة. فعل سبيل المثال، عندما يذكر كندورسيه (Condorcet) المحتسبة. فعل سبيل المثال، عندما يذكر كندورسيه (Condorcet) المحتسبة المخالف وغاليلو وديكارت لتعين الحداثة \_ شأنه في ذلك شأن كثيرين من بعده \_ فإنه إنجا يفعل المحتلف إلى «الحقبة التاسعة» من «اللوح التاريخي» (المسانية يتطابق مستقبلها، في نظره، مع انتشار للتنوير غير عدود. فمن مراحل التنابع المتواصل والمقيم لكيان واحد بعينه: الإنسانية. فبالنسبة إلى من مراحل التنابع المتواصل والمقيم لكيان واحد بعينه: الإنسانية. فبالنسبة إلى فونتنيل (اا ودالمبارات وكندورسيه، سيكون من العبث قراءة أصول العلم الكلاسيكي بأنه أوروبي لا يراد به عندهم أي وصف «انتروبولوجي»، وإنحا يعبر فقط عن تطابق بين تاريخ يربي وتاريخ مثالي هو حقيقة التاريخ الأول. ونجد مثالاً لهذا التصور وإن كان مثالاً مقصوراً على تاريخ الملوم، في «المقال الافتتاحي» الذي قدّم به الاي بوسّو (Abbé) مقصوراً على تاريخ الملومة إلى شلات فترات، ويخلط في عرضه لها بين تخمينات الدقيقة؛ ويقسم هذه اللوحة إلى ثلاث فترات، ويخلط في عرضه لها بين تخمينات الدقيقة؛ ويقسم هذه اللوحة إلى ثلاث فترات، ويخلط في عرضه لها بين تخمينات

Esquisse d'un tableau historique des progrés de l'esprit humain (1793).

 <sup>(</sup>١٩) فيلسوف ورياضي فرنسي، كان له دور سياسي أثناء الثورة الفرنسية (١٧٤٣ ـ ١٧٤٣).
 وكان مثر وعه النظرى يرمي إلى تطييق الرياضيات، وبخاصة حساس الاحتيالات، على الظواهير

الإنسانية . انظر بالنسبة إلى إعادة كتاب القسم الرياضي ، في : Condorcet, L'Abbé Boussut et Lalande, *L'Encyclopédie de Diderot*.

وكان ذلك. في : التي عرّضت موسوعة ديدرو . وله كتاب فلسفي : التي عرّضت موسوعة ديدرو . وله كتاب فلسفي :

<sup>(</sup>۲۰) تخطیط (باریس، ۱۹۹۱)، ص ۳۰۱.

<sup>(</sup>٢١) أديب وفيلسوف فرنسي (١٦٥٧ ـ ١٧٥٧)، انحاز إلى جانب المحدثين في النزاع بين والقدماء والمحدثين، وله في ذلك:

Bernard de Fontenelle: Digression sur les anciens et les modernes (1688), et Entretiens sur la pluralité des mondes (Paris: [s.pb.], 1686).

<sup>(</sup>۲۲) عُرف باعاله في الرياضيات والمكانيكا، ويشاركنه في وموسوعة ديمدره كمشرف على القسم العلمي منها (۱۷۷۷ ـ ۱۷۷۳). وتعبر والمشالة الافتساحية التي استهل بها هذه الموسوعة أصدق تعبير عن فلسفة والتنويرء التي سادت أوروبا في القرن الثامن عشر. انظر:

Jean le Rond d'Alembert, Traité de dynamique (1743).

<sup>(</sup>٣٣) كان في عِداد الفلاسفة والعلماء الذين التَّقُوا حول وموسوعة ديدرو، (١٧٣٠ ـ ١٨١٤). ويتمثل دوره في تاريخ العلوم في أنه أنشأ كتبا دراسية في الفيزياء، كان لها تأثير بالغ.

وبين أحداث تاريخية، بعضها وهمي وبعضها الآخر صحيح. والذي يهمنا هو ان الابي بوسن يتطلق من المصادرة على أن دكل الشعوب المتبرة في العالم القديم احبّت السرياضيات ومارستها، والذين برزوا في هذا الجنس من العلوم هم الكلدانيون والمسيون، والمينون، والمنود، واليونان، والرومان والعرب وغيرهم؛ أما في العصور الحديثة، فلم أوروبا الغريبة (٢٠٠٠). فالعلم الكلاسيكي - على حدّ تعبير الابي بوسّو - أوروبي وغربي، لا لشيء إلّا لأن والتغدّم الذي احرزة أمم غري أوروبا في عال العلوم منذ الفرن السادس عشر إلى يومنا هذا بفوق إلى حدّ بعيد ما أحرزته الشعوب الاخرى (٢٠٠٠).

هكذا صيغ مفهوم العلم الغربي في القرن الثامن عشر. ولكن لحقه في أواثل القرن التاسع عشر تغيّر في طبيعته وفي مداه. وباختصار اكتمل آنذاك هذا المفهوم على يديّ ما سهاه ادغار كينه (Edgar Quinet) أن في القرن الماضي والنهضة الشرقية الشرقية ويقصد الاستشراق. فالاستشراق أضغى عليه البعد والانتروبولوجي، الذي كان يعوزه، وتم لهذه والنهضة الشرقية، بأن ألقت الشك على والعلم في الشرق، وكان لـ والتاريخ بواسطة اللغات، دور السند العلمي \_ المزعوم \_ في انجاز هذه العملية.

وبقي التصور المتداول أثناء القرن الشامن عشر متداولاً فيها بتعد هنا وهناك، وخصوصاً عند مؤرخي علم الهيئة، إلا أن التصور الجديد فرض نفسه أكثر فأكثر. فمنذ أوائل القرن التاسع عشر ساهم الاستشراق، بفضل المواد التي جمعها وبفضل فمناهيمه، أكبر مساهمة في تكوين المواضيع الساريخية لمختلف الفلسفات. فغي ألمانيا مثلها في فرنسا، وضع الفلاسفة كل ثقنهم في الاستشراق، وإن كانوا قد فعلوا ذلك لدواع غتلفة ولا شك، إلا أنهم اتفقوا على تصور واحد بعينه، وهو أن الشرق والغرب لا يتعارضان بوصفهها وضعين جغرافين، بل كوضعيتين تاريخيتين وهذا التعارض لا يقتصر عندهم على فترة تماريخية معينة، بل مرده إلى جوهر كل من الطرفين، إن صح التعبير. ولذكر في هذا الصدد دروس في تماريخ الفلسفة وغيرها

Condorcet, L'Encyclopédie méthodique, p.30.

<sup>(</sup>۲۶) (۲۵) ا<del>لصدر</del> نفسه.

<sup>(</sup>٣٦) أديب ومؤرخ فرنسي (١٨٠٣ ـ ١٨٧٥)، انظر:

Edgar Quinet: Le gène des religions (1842); Les Révolutions d'Italie (1848-1853), et La Révolution (1865).

<sup>(</sup>۲۷) وهو العنوان الذي أعطاه كينه لفصل من كتابه : Le gène des religions.

من أعمال هيفل (\*\*\*)، كيا نستطيع أن نذكر وعن البابا، لجوزف دي ماستر Joseph de (المودة (المودة والمودة (المودة (المودة

وإن كانت أهمية هذه المدرسة بالنسبة إلى جميع الفنون التاريخية معروفة إلا أنه لا تعرف حتى الساعة ، بصورة دقيقة ، كيفية تباثيرها في تاريخ العلوم . غير أن كل المدلائل تشير إلى أن هذا التباثير لم يكن مباشراً فحسب ، بل كان غير مباشر أيضاً ، وذلك بفضل اتساع نطاق هذه المدرسة إلى دراسة الأساطير والأدبان . وعلى أيّ حال، ومنذ البداية ، وضعت أعال فريدريك قون شليفل (Friedrich von Schlegel) وفرانز بوپ (F.Bopp) خاصة ، المؤرخ أمام موقف جديد: فموضوع بحثه يشكّل الأن كسلاً لا يمكن رده إلى عنساصره ، من حيث طبيعة هـنـه المنساصر ومن حيث طبيعة هـنـه المنساصر ومن حيث

Hegel: Leçons sur la philosophie de l'histoire, traduction de Gibe- انظر: (۲۸) lin (Paris: [s.pb.], 1963), p.38 sq., et Leçons sur l'histoire de la philosophie (Paris: [s.pb.], 1963), vol.2, pp.19-20.

<sup>(</sup>٢٩) فيلسوف سياسي فرنسي (١٧٥٤ ـ ١٨٢١)، عبرت مؤلفاته عن الاتجاه المعادي الأفكار

الثورة الفرنسية وقادت إلى العودة إلى الحكم الملكي المطلق، ويظهر ذلك في كتابه: |Joseph de Maistre, Considérations sur la France (1796);

كما قادت إلى علو كلمة «البابا» إزاء كل السلطات الزمنية، ويظهر ذلك في كتابه:

Du Pope (1819), 2ème.ed (Léon: [s.pb.], 1884), p.487 sq, et Soirées de Saint-Petersbourg (1821).

<sup>(</sup>٣١) أديب وفيلسوف ألماني (١٧٧٣ ــ ١٨٢٩)، وكان كتابه:

Friedrich von Schlegel, Über die Sprache und Weisheit der Indier (1808).

يمثل نقطة الانطلاق للدراسات وهو أول من وضع عبارة «النحو المقارن».

<sup>(</sup>٣٢) هو أحد مؤسسي علم اللغة المقارن (١٧٩١ ـ ١٨٦٧)، وأبرز مؤلفاته:

Franz Boff: Über das conjugationssystem der sanskritsprache in Vergleichung mit jenem der griechischen, persischen und germanischen Sprache (1816), and Vergleichen de Grammatik (1833-1853).

وجودها؛ الأمر الذي يفرض طريقاً في البحث يلجاً فيه إلى المقارنة بين كليات متهاثلة من حيث بناها ومن حيث الموظيفة التي تؤديها. فشليغل في مسنة ١٩٠٨، وماكس موللر (Max Müller) فيا بعد، يعتبران والتباريخ الطبيعي، نموذجاً للتاريخ، كها يعتبران أن علم اللغة المقارن يلعب بالنسبة إلى علوم اللسان الدور الذي يلعبه علم التشريع المقارن بالنسبة إلى علوم الأحياء. وهكذا تؤدّي هذه الطريقة بشليغل إلى التمييز بين صنفين من اللغات: يشتمل الصنف الثاني على سائر اللغات الطبّعة (٣٠ وهي اللغات المندية الأوروبية، ويشتمل الصنف الثاني على سائر اللغات الأخرى. والأولى هي اللغات والرفيعة، أمّا الثانية فهي أدن رتبة: فاللغة المسلكريتية، وبالتالي اللغة الألمانية - التي يعتبرها شليغل أقرب اللغات اليها - هي ولفة تشية ومكتبلة منذ بده نشاتها، هي ولغة وم ليسوا بهائم بل ذوي ذكاء ناصعه (٣٠٠). ولا عجب في أقوال شليغل هذه: فنحن ندخل مع ظهور المدرسة الألمانية، في ميدان تصنيف المقليات. ولم يكن من شأن خاكوب غريم (Jacob من شان خاكوب غريم (Humbold) عندما يرى أن اللغة هي مروح أمة، ودعبقريتها، التي تختص بها، ودغطرتها إلى الحياة».

<sup>(</sup>٣٣) ولد ونشأ بألمانيا (١٩٣٣ ـ ١٩٠٠)، ولكنه استقر بانكلترا، وعني بخاصة بعلم الأمساطير المقاون، وله عدّة مؤلفات في هذا الميدان نذكر منها:

Max Mülles, Comparative Mythology (1856).

Les langues flexionnelles.

<sup>(37)</sup> 

Friedrich von Schlegel, Uber die sprache und weisheit der Indier, traduc- (To) tion française par A. Mazure (Paris: [s.pb.], 1837).

ولنذكّر بأن صنفي اللغات: المصرفة وغير المصرفة: تستنفد كـل ميدان اللغـة، عل حـد تعبير شليغل، المصدر نفسه، ص ٥١.

وحسب رأي شليضل، لا تدخل اللغات السيامية في صف اللغنات المصرفة: إذ إن التصريف الذي يطرأ على جذورها مستمار عن لغات أخرى، ص ١٥٤. أما اللغات الهندية الأوروبية وفإنها تتطلب أسطع ذكاء وأثقبه؛ لأنها تعبر عن أسمى مفاهيم العقبل الخالص والكيل، كها تعبر عن غور الضمع بأكمله، ص ٧٩.

با الله الله الجام الله الجرمانية ويقارنة الأطوار التي مرّت بها هذه اللهات (٦٧٥). Jacob Crimm, Deutsche Grammatik (1819-1837).

وعني كذلك بعلم الأساطير وبالثقافة الشعبية. (٣٧) اشتهر بدراست للغة القديمة التي كمانت تستعمل بجزيرة وحياوا، (١٧٦٧ ـ ١٨٣٥)،

وبخاصة بالبحث ألمام الذي قدّم به لهذه الدرّاسة ، انظر : Wilhelm von Humboldt, Über die Verschiedenheit des meuschlichen Sprachbaues und ihren Einfluss auf die geistige Enturcklung des menschengeschlechts (1836).

فمنذ ذلك الحين، تهيّأت الأسباب لوقوع التحول من تاريخ اللغات إلى التاريخ بواسطة اللغات.

ولنلاحظ في بادىء الأمر أن نمو الدراسة المقارنة للأديان والأساطير حوالى منتصف القرن التاسع عشر على أيدي أ. كوهن (A.Kuhn) وصاكس موللر قد تم بفضل فقه اللغة المقارن وبعلاقة وطيدة به. هكذا تكتمل عملية تصنيف عقليات الشعوب. منذ ذلك الحين وانطلاقاً من هذه المذاهب، ظهرت أخطر محاولة رمى أصحابها إلى إعطاء مفهوم العلم الغربي الأوروبي أسساً علمية مزعومة. وإن كانت بواكير هذا المشروع تظهر في مؤلف جامع لكريستيان لاسن (Christian Lassen) الإن مداها الحقيقي يتجلى، بفرنسا هذه المرة، في أعمال أرنست رينان (Ernest).

فقد كان الهدف العلني لارنست رينان أن ينجز وبالنسبة إلى اللغات السامية ما أنجزه بوپ بالنسبة للغات الهندية الأوروبية»(٢٠). وقد تمثلت مهمته في الواقع في الأستفادة مما ألّف

<sup>(</sup>۳۸) Adalbert Kuhn (۱۸۱۳ ـ ۱۸۸۱) ومن مؤلفاته، انظر:

Adalbert Kuhn, Die Herabkunft des Feuers und des Göttestnrucks: Ein Beitrag zur vergleichenden Mythologie des Indogermanen (1859), et Mythologische Studien (1886-1913).

وتشبه طريقته في البحث طريقة ماكس موللر.

<sup>(</sup>۳۹) عالم لغة نروجي (۱۸۰۰ ـ ۱۸۶۰)، غنص بدراسة اللغات الهندية، ونذكر من أعماله: (Christian Lassen, *Indische Altertumskunde*, 4 vols. (Leipzig: [n.pb.], 1847 - 1862).

<sup>(</sup>٤٠) Ernest Renau (٤٠). انظر له:

Histoire générale et système comparé des langues sémitiques (Paris: Michel Lévy, 1863), p.IX.

يتيع ربنان نظرة اللغويين الألمان كما يقتب عباراتهم، فهو يقول مشلاً: وإن الوحدة والبساطة اللدن تميزان الجنس السامي تصادفان في اللغات السامية نفسها. فالتجريد غير معروف لمديها، والتفكير الميتافزيقي عمتم عليها. إذ إن اللغة هي القالب الفروري لصوغ المصليات الفكرية التي يساشرها شعب ما، فإن كان عنوما أن يكون لسان يكاد يصرون التركيب النحوي ويعون وتعون تتوع بالركيب، لسان يفقر إلي تلك القرائن التي تعقد بين أقسام التفكير علائق جدَّد دقيقة، ويصف الأمور بالركوب، لمان القرائن التي تعدوماً أن يكون لسان كهدا، مناسباً كل المناسبة للتعبير البليغ عن موحيات الملهمين ولوصف انطباعات عامرة، ولكن كان عنوماً أن يستعصي عمل كل تفكير فلمفي وعلى لما تأكل فكرية، وإذا قورنت وعلى لم تأكل فكرية، وهي لغات التجريد وعلم ما بعد الطبيعة إزاء لغات الواقعية والشعور الحنيء، من ٣٤.

في ميداني فقه اللغة وعلم الأساطير المقارنين للتوصل إلى وصف يرمي إلى اكتناه ("" من الفكر السامي وتجلياته عبر التاريخ. ولما كان رينان يعتقد، كيا كان يعتقد لاسن ("" من قبله ان الأرين والسامين يقتسمون وحدهم الحضارة، صارت مهمة المؤرخ تقتصر، في نظرهما، على التقييم المقارن والتبايني لمساهمات كل من هؤلاء وأولئك. فهكذا صار ممهموم الجنس يشكل قوام فن التأريخ، على أن ما يُراد به والجنس، ههنا إغاها هو محموع والملكات والغرائز التي يُتدى إليها من خدال علم اللغة وتاريخ الادبان نقطاء (""). همذا الابتكار وهذا خلافاً للهنديين الأوروبين، فإن ذلك يرجع آخر الأمر إلى أسباب تحت إلى طبيعة اللغات السامية. ويقول رينان وإن الجنس السامي بكاد لا يعرف إلا منواص سابية فقط: فليس له أساطير ولا ملاحم، وليس له علم ولا فلسفة، وليس له قصص ولا فنون تشكيلية ولا حياة مدنية (""). أما الأربون، آيا كان أصلهم، فيهم يتحدّد الغرب وأوروبا معاً. ونرى رينان، الذي قاوم في كل مناسبة القول بالمحجزات، يقرّ مع ذلك بمحجزة وحيدة والمحجزة البونان، الذي قاوم في كل مناسبة القول بالمحجزات، يقرّ مع ذلك بمحجزة وحيدة والمحجزة البونان، أضيفت إليا تائبرات فارسة وهندينه (")، وباختصار فالعلم العربي على حدّ قوله إلا ومورة عن على الوران، والونان، أضيفت إليا ائبرات فارسة وهندينه (")، وباختصار فالعلم العربي

Description eidètique.

(13)

Lassen, Indische Altertumskunde, vol.1, p.414 sq.

(13)

أنظر عل سبيل المثال: دوليس أيضاً بين السأمين والفلسفة أبة علاقة، بل هم - وفي الحقيقة العرب وحدهم من بينهم - قد اقتبسوها من الفلاسفة دالهندين - الجرمانين، وذلك أن آزاه داولتك السامين، وتطوراتهم سيطرت على عقوهم سيطرة منعتهم من - الارتقاء إلى مستوى التفكير الخاص كها منعتهم من - التوصل إلى أنتزاع المضاهيم الكلية الضرورية من الأشخاص دالمشاهدة، ومن المظروف الاتفاقية التي تكتف تلك الأشخاص، من هن من 80

Renan, Histoire général et système comparé des langues sémitiques, (¿T) pp. 490-491.

(٤٤) المعدر نفسه، ص ١٦.

(60) ويذكر ميلو Gaston Milhaud (1910) - في هذا الصدد رينان: دهناك (معجزة) قد حصلت في غضون التاريخ، وقد تحدث عن ذلك السيد رينان منذ بضمة أيام في مادية وجمعية الدراسات اليونانية، ألا وهي اليونان القديمة. أجل! حوالى خمسيائة سنة قبل المسيح كمل في الانسانية تشكل صنف من الحضارة بلغ من الكيال والتيام حدّاً أصبح معه كل ما سبقه خاملًا. فإنه كان حقًا مولد المقل والحرية». انظر:

Gaston Milhaud, Leçons sur les origines de la science antique (Paris: [s.pb.], 1893), p.306, et Ernest Renan, Souvenirs d'enfance et de jeunesse (Paris: Nelson, 1883), p.59. Ernest Renan, Nouvelles considérations sur le caractère général des peu- ({1) ples sémitiques (Paris: [s.pb.], 1859), p.89.

انعكاس عن العقل الأري.

لم يقتصر مؤرخو العلم على الاقتباس من هذا الاتجاه الفكري تصوّره لغربية العلم، بل اقتبسوا منه أيضاً طرائق لوصف تطوّر العلم والتعلق على سيره. فهكذا عكفوا على اكتشاف التصورات والمناهج العلمية، وعلى تتبع نشونها وانتشارها، مستخدمين في ذلك التحليل والفيلولوجي، للألفاظ، ومعتمدين على النصوص التي كانت بين أيديهم. فبعد مؤرخ الأساطير ومؤرخ الأديان، وجب الآن أن يكون مؤرخ العوم لغوياً في الوقت نفسه. وهكذا، فقد تهيّات التصورات والطرائق الإعطاء مفهوم العلم الغربي أساساً وانتروبولوجيا، وينعكس ذلك مشلاً في موقف تنازي ودوهايم وميلو في فرنسا. فقد اقتبس كل هؤلاء عن رينان تصوره، بل حتى ألفاظه من وعلى الرغم من أن معظم المؤرخين قد تخلوا عن هذه والانتروبولوجيا، فإن سلسلة من الرغم من أن معظم المؤرخين قد تخلوا عن هذه والانتروبولوجيا، فإن سلسلة من النتائج المتولدة عنها لا تزال باقية. فلا يزال بعض المؤرخين يتبنى حتى اليوم هذه والانتروبولوجيا، إلا أن جلهم أودعها طيات النسيان، وإن احتفظوا بنتائيجها.

(١) كما أن العلم في الشرق لم يكن له أثر ملحوظ في العلم اليوناني، فكذلك لم يكن للعلم العربي أثر ملحوظ عمل العلم الكىلاسيكي: ففي كلتا الحالتين بلغ الانقطاع درجة لم يعد يمكن معها للحاضر أن يعرف نفسه في ماضيه المتجاوز.

(٢) إن العلم الذي أن بعد علم اليونان يعتمد على هذا العلم أشدً الاعتهاد. فحسب دوهايم «اقتصر العلم العربي عل ترديد ما استفاه من العلم اليوناني» (١٠٠٠). ويذكر تانري، بصورة عامة، أنه كلها امعنا النظر في أمر العلهاء الهنود أو العرب «بدوا لنا معتمدين على اليونان... [و]... دونهم من كل الوجوه (١٠٠٠).

(٣) بينا يعنى العلم الغربي، سواء عند بدء نشأت أم في حداثت الكلاسيكية، بالأسس النظرية، يتميز العلم الشرقي، في كنهه، بأهدافه العملية.

<sup>(</sup>٤٧) انظر على سبيل المثال:

Duhem, Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, vol.2, p.126

حيث يتكلم عن «النزعات الواقعية للخيال العربي».

<sup>(</sup>٤٨) المصدر نفسه، ص ١٢٥.

Tannery, La Géométrie grecque, p.6.

ويصدق ذلك عليه حتى في فترتـه العربيـة. فالعلم الشرقي والعلم الغـربي يتعارضـان كعلم أرباب صنائع يحاولون إتقان قواعد صناعتهم، وعلم فلاسفة أصبحوا علماء.

- (3) إن الميزة التي يتفرد بها العلم الغربي، سواء في أصوله البونانية أم في نهضته الحديثة هي تقيده بمعايير الدقة، في حين أن العلم الشرقي عامة، والعربي منه خاصة ـ ينقاد إلى قواعد تجربية وطرائق حسابية عملية دون أن يتحقق من صحة كل خطوة من خطاه. وتمثل حالة ديوفنطس هذه الفكرة أحسن تمثيل: فهو بوصفه رياضياً «بكاد لا يكون يونانياً» على حد قول تانري. لكن تانري نفسه عندما يقارن المسائل المعدية لديوفنطس بعلم الجبر عند العرب، يعود فيقول إن الجبر العربي «لا يجاوز قط المندي الذي بلنه ديوفنطس» (الا يجاوز قط المندي الذي بلنه ديوفنطس» (١٠).
- (ه) إنَّ إدخال المعايير التجريبية الذي يميّز إجمالًا، حسب المؤرخين، العلم الكلاسيكي عن العلم الهيلينستي، هو إنجساز العلم الفنري دون سسواه "". فنحن مدينون، على حسب هذا الرأي، للعلم الغربي بالتصور النظري وبالاتجاه التجريبي.

هذه هي نتائج مفهوم العلم الغربي، الذي صيغ في القرن الشامن عشر لتعين مرحلة من مراحل تقدّم العقل الإنساني فقط، ثم أقيم في القرن التاسع عشر على أساس وانتروبولوجي». وهذه التتاثج، وإن كان قد نسي اليوم مصدرها التاريخي، إلا أنها ما زالت تسيطر على أعال الفلاسفة والمؤرخين، ولا سيًا المتعلقة منها بالعلم الكلاسيكي. ونحن لن نعارض هذه والايديولوجية». بأخرى؛ ولكن كل ما سنقدمه هنا هو مقابلة بعض عناصرها بحقائق مستقاة من تاريخ العلوم، مبتدئين في ذلك بالجر وختتمين بمسألة حاسمة: مسألة العلاقة بين الرياضيات والتجريب.

نستنج أن الجبر لا يخرج عن سائر العلوم العربية في اتصافها بالخواص السابقة: فهو يتميز بأهداف عملية، وبطابع حسابي عملي، وبعدم التقيد بمعايير المدقة. وهذه الخواص بالذات هي التي حدت بتانري إلى الرأي السابق ذكره، القائل بأن الجبر العربي لم يبلغ المستوى الذي بلغه ديوفنطس. كما أن هذه الخواص، على ما يبدو، هي التي سمحت لبورباكي، حديثاً، بأن يستثني المرحلة العربية من عرضه لتطور الجبر.

<sup>(</sup>٥٠) الصدر نفسه، ص ٥٠

<sup>(</sup>٥١) المسدر نفسه.

Milhaud, Leçons sur les origines de la science antique, p.301. (٥٢)

بالطبع لن نتعرض هنا لمناقشة آراء هي نفسها موضع جدال ـ بل هي في نظرنا خاطئة \_ كالرأي القائل بوجود نظرية جبرية في المسائل العددية لديوفنطس، أو كالرأي القائل بوجود جبر هندي، معترف به من حيث هو، عند اليونان. ولكنا نقصر المتاهانا على مسألة الطبيعة الغربية للجبر الكلاسيكي. أقلم يؤكد مرازاً وتكراراً، منذ كندورسيه ومنتوكلاً ((Nesselman) به ومروراً بكل من نسليان ((Zeuthen) ووزويتن ((Zeuthen) ((Ceuthen)) ((Ceuthen)) ((Ceuthen)) ((Ceuthen)) الما بليا المناهان المناهان المناهان المناهان المناهان المناهان أفلاء حديد ونانري وكلاين ((Milhaud)) الما المناهان وديكارت المناهان المناهان المناهان المناهان المناهان على أبدي كل من المناهان وبن ويكارت ، ولكن، هذا الفراغ ليس ذلك الذي يقف أمامه المرء واجلًا، بل إنه ذلك الذي يبعث الطعائينة في النفس. وفيها الذي يقف أمامه المرء واجلًا ورباكي وديودونيه ، فقد يحدث أن يعمد بعض المؤرخين إلى عداهذه الأمثلة ، كمثال بورباكي وديودونيه ، فقد يحدث أن يعمد بعض المؤرخين إلى

<sup>(</sup>۵۳) ریاضی فرنسی (۱۷۳۰ ـ ۱۷۹۹)، اشتهر بکتابه:

Jean Etienne Montucla, Histoire des mathématiques, 4 vols. (Paris: Blanchard, 1758).

<sup>(</sup>٥٤) هو مؤرخ الرياضيات الألماني (١٨١١ - ١٨٨١)، ويشير المؤلّف هنا إلى كتابه: George Heinrich Ferdinand Nesselman, *Die Algebra des Grieschen* (Berlin: Reimer, 1842).

<sup>(</sup>٥٥) رياضي ومؤرّخ للرياضيات من الداغارك (١٩٣٠ - ١٩٣٠). ونذكر من مؤلفاته: Hieronymus Georg Zeuthen, Geschichte der Mathematik in 16 und 17 Jahrhumdert (New York: Johnson Reprint Corp., 1896).

Jacob Kelin (۵۲) وهمو مؤرخ الرباضيات الألماني، ويشير المؤلف إلى دراسته: والحساب العمل اليوناني ونسوه الجبر،، في:

Die Griedische Logistik und die Entstehung der Algebra, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomik und Physik, Studien, v.3 (Berlin: Abt., 1934).

<sup>(</sup>٥٧) رياضي فرنسي عمل بخاصة في ميدان الجبر (١٥٤٠ ـ ١٦٠٣)، ونذكر من مؤلفاته: .(François Viète, In artem analyticam isagoge (1591).

<sup>(</sup>Jean Dieudonne (٥٨) ريناشي فرنسي معناصر، عمل في مينداني والتوبنولوجيناه والجبرء وساهم في تمريز، عناصر الرياضيات لبورياكي.

Milhaud Gaston, Descartes savant (Paris:[s.pb.], 1931), et Jean Alexandre Dieudonné, Cours de géométrie algébrique (Paris: [s.pb.], 1974), vol. 1.

ذكر الخوارزمي وتعريفه للجبر، وحله للمعادلة التربيعية، لكنهم آنذاك يقفون بوجه عام عنده قاصرين الجبر العربي على مبتدعه. وهذا القصر خطير الشأن ولا يتصف تاريخ الجبر حقه. إذ إن الجبر العربي لم يكن بجرد امتداد لأعمال الخوارزمي، بل كان أساسا عاولة لتجاوزها على الصعيدين النظري والفني. وإضافة إلى ذلك، لم يكن هذا التجاوز عصلة أعال فردية، بل جاء نتيجة تيارات جاعية، كانت فعالة آنذاك. وابتكر التيار الأول من بين هذه التيارات مشروعاً دقيقاً يتمثل في تطبيق الحساب عمل الجبر الموروث عن الخوارزمي ومن تبعه مباشرة من الجبرين؛ أما التيار الثاني فإنه كان يرمي إلى تجاوز العقبة المتمثلة في حل المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة بواسطة إلى صياغة نظرية هندسية للمعادلات الجبرية، وذلك لأول مرة، ثم عمدوا، في مرحلة أولى معادلاتها، أي أنهم بصورة واضحة بدأوا البحوث الأولى في مجال الهندسة الجبرية. معادلاتها، أي أنهم بصورة واضحة بدأوا البحوث الأولى في مجال الهندسة الجبرية. وإذا كان ذلك كذلك، فالصورة التقليدية لتاريخ الجبر ما هي إلا أسطورة تاريخية.

عمد التيّار الأول، كما قلنا، إلى تطبيق الحساب على الجبر الموروث. وأول من ابتدأ بتحقيق هذا البرنامج النظري هيو الكرجي في أواخير القرن العباشر. ويلخص السموأل ـ الذي جباء بعد الكرجي ـ هذا المبرنامج على الوجه التالي: «التصرف في المجولات بجميع الادوات الحسابية كما يتصرف الحاسب في المعلومات، (١٠٠٠).

فاتجاه هذا البرنامج واضح، ويقع إنجازه وفقاً لمرحلتين متكاملتين: تتمشل أولاهما في تطبيق عمليات الحساب الأولية، بصورة منظمة، على العبارات الجبرية، وتتمثل المرحلة الثانية في أخذ العبارات الجبرية بصرف النظر عما يمكن أن تمثله، حتى يجوز أن تعليم العمليات التي كانت، إلى ذلك الحبين، نحصصة لملاعداد. لكن لا يكفي، كما هو معروف، لتعريف برنامج، أياً كان، أن ينطق بأهدافه النظرية، بل يجب كذلك أن يعرف من خلال الصعوبات العملية التي لا بد أن تعارضه والتي يجب أن يعمل على حلها، ومن أخطر الصعوبات التي عارضت هذا البرنامج، مشكلة توسيم الحساب الجبري المجرد. وأحرز رياضيو القرنين الحادي عشر والثاني عشر في

 <sup>(</sup>١٠) السموال بن يحى بن عباس المغربي، الباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد
 ورشدي راشد، سلسلة الكتب العلمية، ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣)، ص ٩.

هذا الصدد نتائج ما زالت تعزى - خطأ - إلى رياضي القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ويمكن أن نذكر من بين هذه النتائج: توسيع مفهوم القوة الجبرية بحيث يشمل عكس هذه الفوة بعد أن حُدَّدت بوضوح القوة: صفر؛ قاعدة الإنسارات بصورتها العامة؛ قاعدة ذات الحدين وجداول الأمثال؛ جبر كثيرات الحدود، وخاصة خوارزمية القسمة؛ تقريب الكسور والصحيحة، بواسطة عناصر من جبر كثيرات الحدود".

وقصد الجبريون في مرحلة ثانية إلى تطبيق هذا الحساب نفسه الجبري الموسع على العبارات الجبرية الصباء. وكان السؤال الذي طرحه الكرجي في هذا الصدد هو: 
وكيف النصرف فيها (أي المقادير الصمّ) بالفرب والقسمة والزيادة والنقصان واحد الجلدور؟ ٢٠٠٥ وضر ورة الإجابة عن هذا السؤال هي التي دفعت بالرياضيين إلى ابتكار تأويل جبري للنظرية التي تتضمنها المقالة العاشرة من كتاب الأصول لإقليدس، وذلك علاوة على النتائج الرياضية التي أحرزوها. ولا نئس أن بابوس (Pappus) ١٠٠٠ كان يعتبر هذه المقالة هندسية، كها كان يعتبرها كذلك من بعده رياضي من مقام ابن الميثم، ويرجع ذلك إلى الفصل الأسامي والتقليدي - الذي نجده عند أرسطو كها نجده عند أوسطو كها نجده عند الرحوا للمحاب مدرسة إقليدس - بين المقادير المتصلة والمقادير المنفصلة. هكذا، نرى أن أصحاب مدرسة الكرجي توصلوا إلى معوفة أكمل لبنية الأعداد الحقيقية الجبرية.

إضافة إلى ذلك، شقَّت أعمال الجبريين المذين ينتمون إلى هذا التيار المطريق

<sup>(</sup>١١) انظر في هذا الصدد: Woepcke, Extrait du Fakrī: Traité d'algèbre, وأبو بكر محمد بن الحسن الكرخي، كتاب البديع في الحساب، تحقيق عادل انبوبا، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، ودراساتنا المختلفة في تاريخ هذه

المدرسة الجبرية. (٦٢) الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣١.

<sup>(</sup>٦٣) رياضي يوناني متأخر. ولا نعرف بالضبط الفترة التي عاش فيها، والأرجح أنه ازدهمر في أواخر القرن الثالث، والنصف الأول من القرن الرابع بعد المسيح. وهو معروف بكتابه:

Sunagogè.

ويشير مؤلف المقال هنا إلى شرح بابوس للمقالة العاشرة والأصول؛ الإقليدس. وقد ضاع الأصل اليوناني فمذا الشرح ولم تبق لدينا إلا الترجة العربية القدية. وقد نشرت هذه الترجة تحت عنوان: Pappus of Alexandria, The Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements, Half-Little, Harvard Semitic Series, VIII (Cambridge, Mass .: Harvard University Press. 1930).

أمام بحوث جديدة في نظرية الأعداد والتحليل العددي (٢٠٠). ففيها يتعلّق بالتحليل العددي مثلاً، يمكننا القول بأن رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر، بعد أن جدّدوا الجبر بواسطة الحساب، عادوا ثمانية إلى الحساب، فوجدوا في بعض أبوابه، الامتداد التطبيقي للجبر الجديد. حقاً، استخرج علماء الحساب المذين سبقوا جبري القرنين الحادي عشر والثاني عشر الجذور التربيعية والتكميبية، كما كانوا يمتلكون صيغاً لتقريب الجذور نفسها. ولكنه لم يكن بوسعهم، لافتفارهم إلى الحساب الجبري المجرد، تعميم نتائجهم، ولا طرائقهم، ولا خوارزمياتهم. فيفضل الجبر الجديد، صارت عمومية الحساب الجبري مقومة لباب من التحليل العددي لم يكن قبل ذلك الإجموع طرائق وصيغ تجريبية.

هذا الذهاب والإياب: من الحساب إلى الجبر، ثم من الجبر إلى الحساب، هو الذي أتاح لرياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر الوصول إلى نتائج لا تزال تنسب خطأ - إلى رياضي القرنين الحامس عشر والسادس عشر. ومن هذه النتائج: الطريقة المسهاة بـ وطريقة قبيت، (Viète) لحل المعادلات العددية؛ والطريقة المسهاة بـ وطريقة روفيني وهورزي (Ruffini-Horner)؛ وطرائق عامة للتقريب، وخاصة تلك الني أشار إليها وايتسبد (D.T. Whiteside) وطرائق عامة للتقريب، وأحسة نظرية الكسور العشرية. وقد صاغ رياضيو القرنين الحادي عشر والثاني عشر إضافة إلى طرائق تكرارية من شأنها أن تؤدي إلى التقريب، طرائق استدلال جديدة كالاستقراء التام، على الوجه الذي نجده عليه في القرن السابع عشر. كما أنهم استهلوا مناقشات منطقية وفلسفية جديدة تتعلق مثلاً بتصنيف القضايا الجبرية، أو بوضع الجبر من الهندسة. وأخبراً فإن الرياضيين الذين جاؤوا بعد هؤلاء، أثاروا مسألة الورزية في الرياضيات.

كل هذا يؤول إلى القول بأن عـنداً من التصوّرات ومن الـطراثق والنتائج التي

Rushdi Rashed, «L'extraction de la racine nième et l'invention des Frac- (٦٤) tions décimales,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 18, no. 3 (1978), p. 191.

(١٥) هو المحقّق لأثار نبوتر: الرياضية تحت عنوان:

Derele Thomas Whiteside, The Mathematical Papers of Isaac Newton (Cambridge, Mass; London: University Press, 1964).

تنسب إلى شوكيه (Chuquet)™، وستيفىل (Stifel)™، وفولهـابر (Faulhaber)™، وشويل (Scheubel)™، وفييت وستيڤىن (Stevin)™، وغيرهم، هي في الحقيقـة من نتاج مدرسة الكرجي، التي عرفها الرياضيون اللاتينيون والعبرانيون.

لقد رأينا آنفا أن من بين المضاهيم التي صاغها الجبريون الحاسبون منذ نهاية القرن العاشر مفهوم كثيرات الحدود. وهذا التيار الذي يتمشل الجبر كـ وحساب المجهولات؛ على حد التعبير الذي كان يستعمل إذاك، هيّات السبيل لتيار جبري أخر، استهله الخيام في القرن الحادي عشر، ثم جدّده، في أواخر القرن الثاني عشر، شرف الدين الطوسي: فالخيام قد صاغ، لأول مرة، نظرية هندسية للمعادلات؛ أما الطوسي فكان له جل الأثر في بدايات الهندسة الجبرية.

حقاً، فقد استطاع الريـاضيون قبـل الخيام \_ أمثـال البيروني، والمـاهاني، وأبي الجود، وغيرهم \_ وخلافاً للرياضيين الإسكندرانيين، رد مسائل تتعلق بـالمجسمات إلى معـادلات من الدرجـة الثالثـة، وذلك بفضـل مفهوم كثـيرة الحـدود بـالـذات. ولكن الحيام٬٬٬٬ كان أول من أثـار أسئلة لم تكن من قبله موضـوعة نصب الأعـين: هلم يمكن

Nicolas Chuquet (٦٦) . رياضي فرنسي ازدهــر في النصف الثاني من القبرن الخامس عشر، وألَف كتاباً وحيداً ــ في عام ١٤٨٤ - يقي على صورة مخطوط إلى أن نشر من قبل: Aristide Mark, Le Triparty eu la science des nombres (1885).

رمن (٦٧) يعتبر أعظم جبريّي الألمان في القرن السادس عشر (١٤٨٧). ونذكر من Michael Stifel, Arithmetica integne (1544).

وتعليقه على كتاب الجبر لكريستوف رودولف: (1553-1554). Die Coss Christoffs Rudolffs (1553-1554). و كلمة والشيء ع وكلمة «Coss» هي مأخوذة، من خلال الإيطالية cosa، والسلائينية res، من كلمة والشيء، العربية، التي كان يستعملها الجبريون العرب للإشارة إلى الكمية المجهولة، وأصبحت كلمة coss اسمأ لصناعة الجبر لذى الرياضيين الألمان.

<sup>(</sup>١٩) Johann Scheubel (١٩) \_ ١٤٧٤ \_ ١٥٧٠)، هو أحد رياضيي الألمان، وقد عاصر ستيفــل، وله مؤلفات في الحساب والجبر.

<sup>(</sup>۲۰) رياضي ومهندس فلمندي (۱۰۵۸ ـ ۱۹۲۰). من مؤلفاته في الحساب والجبر، انظر: Simon Stevin, L'Arithmétique (1585).

<sup>=</sup> Woepcke, L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī, (٧١)

ردُّ مسائل تتعلق بالخطوط أو بالسطوح أو بالمجسيات إلى معادلات من الدرجة المناظرة، هذا من جهة؛ وهل يمكن، من جهة أخرى، تصنيف المعادلات من الدرجة الثالثة بحيث يتأتى البحث عن حلول منتظمة بواسطة تقاطع منحنيات مساعدة، إذ إن الحل بواسطة الجذور كان ممتنعاً عـلى الريـاضي آنذاك؟ والإجـابة عن هـذين السؤالين المحددين تمام التحديد، أفضت بالخيام إلى صياغة نظرية هندسية للمعادلات من الدرجة المساوية للدرجة الثالثة أو الأقل منها. ولم يلبث الطوسي ـ الذي جاء من بعـ د الخيام \_ أن تبنى وجهة نظر مختلفة: فلم يقصر نظره على الأشكال الهندسية، بل إنه على العكس صار يتأمل الأشياء بواسطة العلاقات بين الدوال، ويدرس المنحنيات بواسطة المعادلات. وإن ظل الطوسي ٣٠٠ في حله للمعادلات يلجأ إلى المنحنيات المساعدة إلاَّ أنه كان يعرهن جرياً في كل حالة عن تقاطع هـذه المنحنيات بـواسطة معادلاتها. وهذا من الأهمية بمكان عظيم، إذ إن الاستعبال المنسق لهذه البراهين يدخل بصورة عملية، أدوات كانت متوافرة لدى أولئك الذين يكن أن نسميهم المحللين، من بين رياضي القرن العاشر؛ وهذه الأدوات هي: التحويلات الافينية، دراسة النهايات العظمى للعبارات الجرية بواسطة ما سيعرف فيها بعد بالمشتقة؛ دراسة الحد الأعلى والحد الأدني للجذور. وفي أثناء هذه الدراسات وعند تطبيق هذه الطرائق، أدرك الطوسي أهمية مميز المعادلة التكعيبية، وأعطى الصيغة التي تسمى بـ دصيغة كاردان، (Cardan) في حالة خاصة كما نجدها معروضة في «الصناعة العظمي، لكاردان ٣٠٠). وأخيرًا، وبدون المزيد من الإسهاب عن النتائج المحرزة، يمكننا القول بأن الخيام والطوسي قطعا أشواطآ بعيدة في ميدان يقال عادة ان ديكارت كان أول من ارتاده، وذلك فيها يخص النتائج وفيها يخص الأسلوب.

فإذاً، لا يسوغ لنا أن نتمثّل تاريخ الجبر الكلاسيكي كعمل النهضة الأوروبية يفضى إلى «الثورة الديكارتية» حسب تعبير تانوي، إلّا إذا تركنا جانباً هذين التيارين،

<sup>»</sup> وفرانز ويسك، رسائل الحيام الجمهرية، تسرجمة وتحفيق وتقديم رشدي رائسد وأحمد جبــار (حلب: [د.ن.]، ١٩٨١).

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Al- (۷۲)
Tusi-Viète.» Archive for History of Exact Sciences, vol.12, no.3 (1974), p.244.

: مو الجبري الإيطائي المروف، وقد الله: (١٥٧٦ - ١٥٠١) Girolamo Cardano (۷۲)
Artis Magnae, sive de regulis algebraicis (1545).

أعني تيار علماء الحساب من جهة، وتيار المهندسين الذين كانوا في الوقت نفسه، علمين قبل الأوان من جهة ثانية، وإلا إذا عزلناهما عن تاريخ الجبر متذرعين بأهدافهما والمحسابية العملية، وبعدم خضوعهما لمقتضيات الدقة!! وإذاً، فإنَّ غربية الجبر تبدو وكأنها فكرة صادرة عن تأويل منصرف للتاريخ أو عن تاريخ مبتور، أو عن الاثنين معاً.

لذلك لم تكن حالة الجبر من بين الفنون الرياضية وحيدة من نوعها. فإنه كان يكننا أن نأخذ كأمثلة موضحة للتحليل السابق حساب المثلثات، أو الهندسة، أو حساب الصغائر، أو بوجه أعم علم المناظر أو علم الأثقال، أو الجغرافيا الرياضية، أو علم الهيئة. فعلى سبيل المثال، إن الأعهال التي قام بها مؤرّخو علم الهيئة مؤخراً وبعضها لا يزال جارياً - تلغي بوضوح، بل تبطل نظرة تانوي لأعهال الفلكيين العوب وتأويلاته لهائل، ولكن بما أننا كلفنا أنفسنا أن نتفحص المذهب القائل بغربية العلم الكلاسيكي، فسنقصر نظرنا على عنصر أساسي من عناصر هذا العلم حسب ذلك الملاسيكي، فسنقصر نظرنا على عنصر أساسي من عناصر هذا العلم حسب ذلك الملاسفة والمؤرخين ومله النهضة، بظهور المايير التجريبية؟ ولا جرم أن إجماع الفلاسفة والمؤرخين وعلهاء الاجتماع بتوقف عند هذا الحد. فلا يلبث أن تظهر وأصولها: فهناك من يرد هذه المعايير التجريبية، وصداها، المخلفة مؤرفين وعلهاء المعايير إلى تيار الافلاطونية الأوضطينية؛ وهناك من يردها إلى التعاليم المسيحية، ولا سيها عقيدة التجسيد منها ويودها ثالث إلى يردها إلى التعاليم المسيحية، ولا سيها عقيدة التجسيد منها في ويردها ثالث إلى مهندسي عصر النهضة الأوروبية؛ ويردها رابع إلى «الأورغانون الجديد» لفرنسيس

<sup>(</sup>٧٤) ونقصد هنا بوجه الخصوص الترجمة التي قام بها كارًا دي قو Carra de Vaux لفصل من التذكرة لنصير الدين الطوسي، تحت عنوان: «الأفلاك السهاوية حسب نصير الدين الطوسي،» «Les sphères célestes selon Nasir Eddin Attüsi,»

Tannery, Recherches sur l'hisotire de l'astronomie ancienne, Appendix 6, والتي أدعها: , pp, 337-361.

 <sup>(</sup>٧٥) نستعمل هذا المصطلح الذي كان يستعمله ابن الهيشم للإشارة إلى التجريب.
 (٧٦) ومثل هذا المرقف الفيلسوف الهيغل:

Alexandre Koyré «L'origine chrétienne de la science moderne,» dans: Alexandre Koyré, Mélanges Alexandre Koyré, 2 vols., Histoire de la pensée 12-13 (Paris: Hermann, 1964), vol. 2, pp. 305-306.

ومن الصعب في الحقيقة تحليل أصول التجريب وبداياته على وجه مرض، إذ انفقق إلى دراسة تاريخية دقيقة للتبارات والمواضيع المختلفة التي ينتمي إليها هذا المفهوم. ورجا يمكننا، عند القيام بمثل هذه الدراسة، وقبل أي تأريخ للمصطلح نفسه، أن نتين تعدد أوجه استعال مفهوم التجريب وأن نحل الشبهات الناجمة عن الخلاق. ويتطلب مثل هذا والتحليل، بوجه أخص دراسة للنقطتين التاليتين: تاريخ العلاقات بين العلم والصناعة من ناحية؛ وبين الرياضيات والطبيعيات من ناحية أخرى. وعلينا أن نعترف أن هذين البحثين لم ينجزا بعد، وما دام هذان البحثان على الأقل، لم ينجزا، فستبقى مسألة أصول المعايير التجريبية على نزاع ولا يمكن البت فيها. فأقصى ما يمكن أن نفعل، والحالة هذه، هو أن نقترح بعض الفرضيات وأن نبي ببعض الخقائق تكفي للدلالة على أن مذهب غربية العلم الكلاسيكي لا يوفي التويغ حقّه. فتاريخ العلاقات بين العلم والصناعة يمكننا من أن ندرك متى أصبح مقبولاً وأن معرفة ما يمكن أن تتم وفي السوقت نفسه بالإستدلالات البرهائية وبالمارسة العملية، وأن مثل هذه المعرفة يمكن أن توصف بأنها علمية في حين انها متصورة من خلال إمكانات تحققها العمل، الذي يظل هدفه علمية في حين انها متصورة من خلال إمكانات تحققها العمل، الذي يظل هدفه

سره الناكليز في القبرن السادس عشر، (٦٦٠٣ ـ ١٥٤٤) William Gilbert (۷۷) اواشهر بكتابه:

<sup>(</sup>۷۸) William Harvey (۷۸) مطبیب انکلیسزی، ویعنسبر اُوّل من اکتشف الدوران الدمری، وقد عرض ذلك فی کتابه: (1538) De motu cordis et sanguinis

<sup>(</sup>۷۹) Alexandre von Humboldt (۷۹)، هو آخو فیلهلم ثون همبولت وکان

جغرافياً ورحّالة، ويُعتبر وكالكتشف العلميء للقارة الأمريكية. (١٨٠١ع هـ فالسف فرنس (١٨٠١ع ١٨٧٧)، وبعد أحد منسب علم الاقتصاد السافم

 <sup>(</sup>٩٠) هو فيلسوف فرنسي (١٨٠١ ـ ١٨٧٧)، ويعتبر أحمد مؤسسي علم الاقتصاد الرياضي.
 انظ .

Antoine Augustin Cournot, Considérations sur la marche des idées et des évènements dans les temps, 2 vols. (Paris: Boirin et Cie, 1973), pp.42-43.

خارجاً عن هــذه المعرفــة نفسها. ولا شــك أن التخفيف من شدة التعــارض التقليدي بين العلم والصناعة يبدو كنتيجة لجميع التيارات الفكرية التي سادت الفترة العربية. فسواء التفتنا إلى علماء الحديث، أو إلى علماء الكلام، أو إلى العلماء في شتى المسادين، وحتى إذا التفتنا إلى الفلاسفة السائـرين على خـطى الهيلينستيين المتـأخـرين ـ أمثـال الكندى والفارابي ـ نرى أنهم جميعاً ساهموا، على وجه ما، في سد الثلمة التقليدية بين العلم وبين الصناعة. وهمذه الميزة الإجمالية هي التي جعلت، بـلا شـك، بعض المؤرخين يحكمون ـ بصورة هي الأخرى إجمالية ـ بـأن العلماء العرب يتّصفـون بروح عملية وبخيال واقعى. والذي يعنينا هنا هو أن هذه العلاقة الجديدة المقامـة بين العلم والصناعة أزاحت كل ما كان يقف عقبة دون تـطبيق قواعــد والصناعــة، وأدواتها عــلى موضوع العلم، وبنوجه أخصّ، عبلي استدلال السرهان. وباختصار، لم يعبد من الواجب أن تطابق المعرفة النهج الأرسطي أو النهج الإقليدسي لتموصف بأنها معرفة علميـة. وبفضل هـذا التصور الجـديد لـوضع العلم، ارتقت عـدة فنون كـانت تعتبر صناعية بحتة ـ كالكيمياء (القديمة) وخاصة الكيمياء بالمعنى الـذي اكتسبته عنـد الرازي، وكالبطب والصيدلة، وكالموسيقي وعلم اللغة ـ إلى مقيام المعرفة العلمية. ولكن مهما كانت أهمية هذا التصور الجديد للعلاقات بين العلم والصناعة، فإنه لم يكن بـوسعـه أن يؤدي إلى أكـثر من تـوسيــع نـطاق البحث التجــريبي وإلى مفهــوم للتجريب غير واضح كل الوضوح. وفعلًا، فإنا نشاهـد تعدُّد الـطرائق التجريبيـة في ذلك العصر، كما نشاهد استعمالًا منسقًا لهذه الطرائق. وتشهد على ذلك تصانيف علماء النبات ومعاجم اللغويين، والتجارب التي كان يجريها الأطباء وعلماء الكيمياء، والمشاهدات السريرية والتشخيصات المقارنة التي كان الأطباء يقومون بها.

ولكن هذا المفهوم للتجريب لم يكتسب البعد الذي يحدده تحديداً مضبوطاً، بعد أن كان يتصف بشيء من الغموض، إلا بعد ما قامت علاقات جديدة بين الرياضيات والطبيعيات. ويتمثل هذا البعد ـ الذي نشهد ظهوره في ميدان المناظر خاصة، على يدي ابن الهيشم ـ في تدبير الحجة التجريبية بصورة متسقة ومتنظمة.

كلنا يعرف أن علم المناظر لم يعد مع الحسن بن الهيثم، مجرد دراسة هندسية للإبصار أو للضوء، كما يعرف كلنا أيضا أن والاعتبار، أصبح صنفاً قنائماً بذاته من أصناف الحجّة؛ وكلنا يعرف أخيراً أن الذين جناؤوا من بعد ابن الهيثم، ومنهم كمال الدين الفارسي مثلًا، تبنّوا المعاير التجريبية في بحوثهم في علم المناظر، مثلًا في تلك

التي تتعلق بقوس قرص. ولكن ما هو معنى «الاعتبار» عند ابن الهيشم؟ إنا لنجد لديه من المعاني لهذه الكلمة ومن الوظائف التي يقوم بها الاعتبار ـ قدر ما نجد لديه من علاقات بين الرياضيات والطبيعيات. وعجد التردد على نصوص ابن الهيثم بين لنا أن هذا المصطلح ومشتقاته ـ «اعتبر»، «اعتباراً» ـ تنتمي إلى مستويات متعددة ومتداخلة، يكاد التحليل «الفيلولوجي» البحت لا يتبيّها. ولكن إذا صرفنا النظر عن الشكيل اللغوي وركزنا على المضمون، تبيّت لنا عدة أغياط من العلاقات بين الرياضيات والطبيعيات، ويمكننا ذلك من الوقوف على مختلف الوظائف التي يقوم بها الرياضيات والطبيعيات في أعيال ابن الهيثم خاعدة وجوه، وهذه وإن لم يعالجها ابن الهيثم قصداً، إلا أنها كامنة في أعيال ابن الهيثم قصداً، إلا أنها كامنة في أعيال ابن فيثم من تعليل تلك الأعيال (١٠٠٠).

ففيها بخص علم الضوء الهندسي، الذي تم إصلاحه على يدي ابن الهيثم نفسه، تتمثل العلاقة الوحيدة بين الرياضيات والطبيعيات في تشاكل بنيتهها. فقد استطاع ابن الهيثم، بفضل تعريفه للشعاع الفحوثي، أن يتصور ظواهر الامتداد ـ بما في ذلك ظاهرة الانتشار ـ بحيث تتطابق هذه الظواهر وقواعد الهندسة بصورة تامة ثم ابتكر تركيبات اعتبارية لاختبار قضايا كانت قد اختبرت من قبل على مستوى والتركيبات اللغوية، بواسطة الهندسة. ونذكر من بين هذه الاعتبارات تلك التي كانت ترمي إلى امتحان قوانين علم الضوء الهندسي وقواعده. وتفصح إعادة النظر ـ وإن كانت سريعة ـ في اعهال ابن الهيثم، عن حقيقتين خطيرتين لم تراعيا غالباً حق كانت المراعاة: أولاهما أن ابن الهيثم لم يكن يرمي من وراء اعتباراته إلى امتحان قضايا كيفية فحسب، بل إلى الحصول على نتائج كمية أيضاً؛ وتتمثل الحقيقة الثانية في أن الأجهزة الاعتبارية المتنوعة التي ابتكرها ابن الهيثم، والتي كانت معقدة إذا قورنت بالأجهزة المستعملة في عصره، لا يمكن ردها إلى الأجهزة التي كان يلجأ إليها الفلكيون.

أما فيها يخص علم الضوء كفرع من العلوم الطبيعية، فإنا نصادف غطاً آخر من العلاقات بين الرياضيات والطبيعيات، وبالتالي معنى جديداً لمفهوم الاعتبار. فبدون أن ينحاز إلى نظرية ذرية، يقرر ابن الهيثم، وفقاً لمقتضيات إصلاحه لعلم الضوء الهندسي، أن الضوء، أو على حد قوله، وأصغر الصغير من الضوء، هو شيء مادي،

<sup>(</sup>۸۱) انظر أعيال فيسلمان، ومصمطفى نطيف ومساتياس شرام (Matthias Schramm) وعبد الحميد صهرا وأعيالنا المتعلقة بابن الهيشم والفارسي.

مستقبل عن الابصار، وأنه يتحرك في زمان، وأن سرعته تتغير حسب الأوساط التي ينفذ فيها، وأنه يسلك أسهل السبل، وان قوته تضعف تبعاً لازدياد بعده عن مصدره. ويتم تدخل الرياضيات في هذا الطور عن طريق الأمثلة التي يقيس فيها ابن الهيئم خطط انعكاس الضوء وانعطافه على خطط حركة جسم ثقيل. وبعبارة أخرى، يتم تدخل الرياضيات في علم الضوء عن طريق الخطط «الدينامية» لحركة الأجسام الثقيلة، بعد أن فرض أن هذه قد صيغت رياضياً. وتطبيق الرياضيات هذا على المقاهيم الطهاهيم الله مستوى المقاهيم الطبيعية الذي سبق أن ادخل هو الذي سمح بنقل هذه المفاهيم إلى مستوى «وضع تجريبي» كان ذا طابع تقريبي، وعلى الرغم من أن هذا «الوضع التجريبي» كان ذا طابع تقريبي، لظاهرة، إلا أنه كان باستطاعته تقديم ما يلزم لوجود مفاهيم قد أمكن إحكام بنية قواعد تأليفها وإن ظلت من ناحية بنية دلالاتها غير محلودة"". وهذا ينطبق مثلاً على غطط حركة الجسم المرمي به، كما يتصوّره ابن الهيئم، وكما سنجده فيها بعد، على وجه ما، عند كهلر وديكارت.

وهناك نوع ثباك من الاعتبار لا نجيده عند ابن الهيثم نفسه ولكنا نجيده عند الفارسي في أوائل القرن الرابع عشر. ويعود الفضل في إمكانية إجراء هذا النوع من الاعتبار إلى الإصلاح الذي أدخله ابن الهيثم على علم الضوء وإلى كشوفه فيه. وتهدف العلاقات المقامة بين الرياضيات والطبيعيات في هذه الحال، إلى اصطناع نموذج، وبالتالي إلى رد امتداد الفسوء في جسم طبيعي إلى امتداده في جسم صناعي، وذلك بصورة منسقة وبواسطة القواعد الهناسية. فالغاية التي يرمي إليها الفارسي هنا هي تحديد علاقات تماثل، ذوات معنى رياضي، بين امتداد الفوء في جسم طبيعي وامتداده في جسم صناعي. ونرى ذلك مثلاً في لجوئه إلى استعمال كرة من البلور، علموءة ماء، لشرح ظاهرة قوس قرح. ووظيفة التجريب في هذه الحال هي تحقيق الشروط الطبيعية لظاهرة لا تتأتى لنا دراستها مباشرة ولا على نحو تام.

ويمكننا أن نضيف، إلى هذه الأنحاط الثلاثة من التجريب، نمطين آخرين، ولكن سنغض الطرف عنها في هذا السياق، إذ إن عرضها يقتضي منّا مزيداً من الإسهاب، مكتفين بالملاحظة التالية: إن الأنماط الشلائة من التجريب التي أوردناهما

Des notions syntotiquement structurées mais sémantiquement indét = (AY) erminées.

آنفاً، وإن كانت غتلفة الوظائف، إلا أنها جيعاً - وبخلاف ما يجري في المشاهدة الفلكية التقليدية - لم تستعمل كأداة اختبار فحسب، بل أيضاً كوسيلة لتحقيق الوجود لمفاهيم أحكمت بنية قواعد تأليفها: ففي الأحوال الثلاثة، يرمي المعتبر إلى تحقيق وجود ذاي لموضوع بحثه حتى يتمكن من دراسته؛ وباختصار يتمثل الأمر في تحقيق وجود عيني لمعقول لم يكن من شأنه أن يتحقق قبل ذلك. فهكذا نرى ابن الهيثم، عندما يعرض أبسط مثال لامتداد الضوء على سموت مستقيمة لا يعتبر أي ثقب كان في بيت مظلم، بل يعتبر ثقوباً معينة حسب نسب هندسية معينة، وذلك ليحقق على أدق وجه ممكن، تصوره للشعاع.

إن الاصلاح الذي أدخله ابن الهيثم والمعايير التجريبية المقتضاة كجزء لا يتجزّأ من البرهان في ميدان العلوم الطبيعية لم تنقض بانقضاء واضعها. فسلسلة النسب التي تربط بين ابن الهيثم وكيلر (Kepler)، ثم بينه وبين علماء القرن السابع عشر، لا مراء فيها.

نرى هذه المرة أيضاً أن مذهب غربية العلم الكلاسيكي يؤدي، بوجه جلي مثل ما كان الأمر فيها يتعلق بـالجبر، إلى بـتر التاريخ الموضوعي، لـدواع لا منــاص من اعتبارها كايديولوجية، لا غير.

ولنستعد في الختام بعض النقاط:

- (١) إن فكرة غربية العلم الكلاسيكي، التي برزت في القرن الشامن عشر كوسيلة لتكوين تصور لتعاقب أطوار العقل الإنساني، اتخذت على عاتق الاستشراق في القرن التاسع عشر الصبغة التي نعرفها لها اليوم، إذ صار يعتقد آنـذاك أنه يمكن، انطلاقاً من «انتروبولوجية»، استنباط القول بأن العلم الكلاسيكي في جوهره أوروبي، وانه يمكن استكشاف أصوله مباشرة في العلم والفلسفة اليونانين.
- (۲) إن التصارض بين الشرق والغرب يكمن وراء النقد الموجّه ضد العلم وضد المقلانية بوجه عام من ناحية؛ ثم إنه يؤدي من ناحية أخرى إلى استثناء الإنتاج العلمي بالشرق، شرعاً وفعلاً، من تاريخ العلوم العام. ففيها يخص العلم المحرّر باللغة العربية يتذرَّع لذلك بدعوى عدم اتصافه بالدّقة، ومظهره «الحسابي العملي» واتصافه بأهداف عملية. ويعتبر، إضافة إلى ذلك، أن علماء تلك الفترة، بدعوى أنهم كانوا قاصرين انهم كانوا يعتمدون أشد الاعتهاد على العلماء اليونانيين، ويدعوى أنهم كانوا قاصرين عن ابتداع المعايير التجربيبة لم يقوموا، آخر الأمر، إلا بدور المحافظين الغيورين

للمتحف الهيلينستي. وإن كانت هذه الصورة للعلم العربي قد عدلت بعض التعـديل أثناء هذا القرن، وخاصة أثناء السنـوات العشرين الأخيرة، إلّا أنها لا يـزال لها تــاثير ضمن «الايديولوجية» التي ينطلق منها المؤرخ.

(٣) إذا قابلنا هذا المذهب بالحقائق التاريخية، انكشف لنا استخفافه بهذه الحقائق وخصبه في اختلاق التأويلات الايديولوجية: إذ إنه يقبل كحقائق مسلّمة مضاهيم تثير من المسائل أكثر مما تقدم من الحلول. ومن بين هذه المقاهيم مفهوم والنهضة العلمية، في أوروبا، في حين أن كل الدلائل تشير إلى أن الأسر لم يكن ليتعدى، في كثير من فنون المعرفة، تنشيطها من جديد. وهذه البديهيات المزعومة سرعان ما تصبح بمثابة أسس وطيدة تقوم عليها فلسفة علم أو دراسة اجتماعية للعلم، وسرعان ما تصبح منطلقاً لتدبير نظرية في تاريخ العلوم، كما يتبين ذلك من خلال علولات حديثة العهد.

ويجدر بنا أن نتساءل، بدون إفراط تفاؤل، عبا إذا لم يكن قد حان الأوان للتخلي عن كل وصف «انتروبولوجي» للعلم الكلاسيكي وعن الأثار التي تخلفت عن ذلك في تحرير التاريخ؛ وعها إذا لم يكن قد حان الأوان كي يتمسّك مؤرخ العلوم بالموضوعية التي تقتضيها مهنته، وكي يكف عن استيراد غتلس لي «ايديولوجيات» بغير ضابط ولا رادع وعن ترويجها بدون شعور، وكي يتجنب كل المحاولات التي تبرز اوجه الشبه على حساب أوجه النباين، وكي يتجنب اللجوء إلى المعجزات في تحرير التاريخ - كالمعجزة اليونانية عند السواد الأعظم، أو كالمعجزة العربية عند سارطون (٣٠) حديثاً -؛ أو باختصار، ألم يحن الأوان لكتابة التاريخ دون اللجوء إلى البديهات الكاذبة التي تدعو إلى اصطناعها دواع قومية تكاد لا تخفي.

إن الموقف الحيادي الذي يجب على المؤرخ أن يتُخذه والذي يقف عليه كل عمل نظري في تاريخ العلوم ليس قيمة أخلاقية أولية، بل هو نتيجة عمل دؤوب لا تغر به الأساطير المتولدة عيا يقال عن التعارض بين الشرق والغرب. فإذاً، من الواجب قبل كل شيء قلب التقسيم المقبول عموماً في تاريخ العلوم: فإنا لنحتاج إلى تقسيهات جديدة، تختلف حسب اختلاف الفروع العلمية، ومن شأنها أن تقطع الصلة بتاريخ عام للعلم لا يقيم وزناً لهذا التباين، ومن شأنها أن توفض تطابقاً لا أساس له

George Sarton, The Incubation of Western Culture in the Mid- : انظر مثلاً: (۸۳) dle-East (Washington, D.C.: Library of Congress, 1951), pp.27-29.

ين «الزمان المنطقي» و«الزمان التاريخي». وسيستوعب هذا التقسيم الزمني الجديد تحت لفظة واحدة بعينها، مشلاً تحت لفظة «الجبر الكلاسيكي» أو وعلم الفسوء الكلاسيكي» أعمالاً تمتد من القرن العاشر إلى القرن السابع عشر؛ وبالتلي سوف يؤدي هذا لا إلى تعدد مستويات مفهوم العلوم الكلاسيكية فحسب، بل إلى تعلد مستويات مفهوم العلوم الكلاسيكية فحسب، بل إلى تعلد متباينة لها مستويات مختلفة. وستنبن وقنذاك حقيقة العلوم الكلاسيكية التي لم تفادرها قط، وهي أنها تناج منطقة البحر الأبيض المتوسط، لا بذاتها، ولكن من حيث هي بؤرة التبادل بين جميع الحضارات، سواء أكانت هذه الحضارات تشغل مركز العالم القديم أم أطرافه. وعندئذ فقط، يصبح المؤرخ قادراً على المساهمة. في توضيح المقاش القائم في عدة أقطار تتمي إلى هذا العالم القديم، وهو نقاش محوري بالنسبة إلى ثقافات هذه الأقطار، أعني النقاش حول التجديد والتقليد.

# قَائِمة المُشطَلحات

Entiers naturels N	Natural numbers IN	أعذاد طبيعية - ط
Entiers relatifs Z	Integers Z	أعداد صحيحة _ ص
Nombres rationnels $\mathcal{Q}$	Rational numbers Q	أعداد نسبية (منطّقة) - لم
Nombres irrationnels	Irrational numbers	أعداد صباء
Nombres réels IR	Real numbers IR	أعداد حقيقية - ح
Exposant (s)	Exponent (s)	أس (إساس)
Base (s)	Base (s)	أساس (أسس)
Commutative	Commutative	إبدالية
Structure algébrique	Algebraic structure	بنية جبرية
Arrangement Ap	Arrangement Ap	توفيق مرتب، نسق
Combinaisons $C_n^p$	Combinations $C_n^p$	توافيق (تأليف)
Permutations P <sub>n</sub>	Permutations P <sub>n</sub>	تبادیل (تراکیب)
Associative	Associative	تجميعية
Factorisation	Factorization	تحليل إلى عوامل
Application	Mapping	تطبيق
Application surjective	Surjective mapping	تطبيق غامر
Application injective	Injective mapping	تطبيق متباين
Application bijective	Bijective mapping	تطبيق متقابل
Approximation	Approximation	تقريب

Développement	Development	توسيع _ مفكوك
Proportion	Proportion	تناسب
Congruence	Congruence	توافق
Isomorphisme	Isomorphism	تماثل
Paramètre	Parameter	ثابت
Binôme	Binomial	ثنائية الحد
Trinôme	Trinomial	ثلاثية الحد
Racine	Root	جذر
Famille	Family	جماعة
Solution	Solution	حل
Terme	Term	حڌ
Corps	Field	حقل
Anneau	Ring	حلقة
Fonction	Function	دالة (تابع)
Fonction affine	Affine Function	دالة أفينية
Fonction linéaire	Linear function	دالة خطية
Groupe	Group	زمرة
Classe	Class	صف
Classes résiduelles	Residual Classes	صفوف توافق
Nombre premier	Prime Number	عدد أولي
Décimal	Decimal	عُشري
Puissance	Power	قوة (رياضيات)
Proposition	Proposition	قضية
Module	Module	قياس
Polynôme	Polynomial	كثيرة حدود
Théorème	Theorem	مبرهنة
Homogène	Homogeneous	متجانسة
Identité	Identity	متطابقة
Variable	Variable	متغير
Sous ensemble	Subset	مجموعة جزئية
Egalité	Equality	مساواة

Polygone	Polygon	مضلع	
Equation	Equation	معادلة	
Coefficient	Coefficient	معامل	
Dénominateur	Denominator	مقام	
Lemme	Lemma	مقدمة	
Equivalent	Equivalent	مكافىء	
Discriminant	Discriminant	ميّز	
Générateur	Generator	مميّز مولّد	
Postulat	Postulate	مصادرة	
Corollaire	Corollary	لازمة	

# المستراجيع

# ١ - العربية

## كتب:

- ابن أبي أصيبعة، أبو العباس أحمد بن القاسم. عيون الانباه في طبقات الأطباء. شرح وتحقيق نزار رضا. بروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.
- ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد. تلخيص أعيال الحسباب. تحقيق وتعليق وترجمة محمد سويسي. تونس: الجامعة التونسية، ١٩٦٩.
- ابن خلكان، شَمَس الدين أبو العباس أحمد. وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان. تحقيق احسان عباس. بيروت: دار الثقافة، ١٩٧٠ - ١٩٧٢. ٨ ج.
- ابن خلدون، أبو زيد عبدالرحمن بن محمد. المقدمة. بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٥٦ ـ ١٩٥٩.
- ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله. الشفاء: المنطق ـ البرهان. تصدير ومراجعة ابراهيم مدكور، تحقيق أبو العلا عفيفي. القاهرة: الإدارة العامة للثقافة، ١٩٥٦.
- ابن النديم، أبو الفرج محمد بن اسحق. كتباب الفهرست في أخبار العلماء المصنفين من القدماء والمحتدين وأسهاء كتبهم. تحقيق رضنا تجدّد. طهران: مكتبة الأسدى، ١٩٧١. ١٩ ج في واحد.
  - ابن الهيشم، أبو علي محمد بن الحسن. الجمع في مبادىء الحساب.

- أبو كامل. الوصايا بالجبر.
- إقليدس. الأصول الهندسية. ترجمة كرنيليوس ڤانديك. بيروت: [د.ن.]، ١٨٥٧.
- الإقليدسي، أبو الحسن أحمد بن ابراهيم. الفصول في الحساب الهنسدي. تحقيق أحمد سعيدان. عان: اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة، ١٩٧٣. (تاريخ علم الحساب العربي، ج ٢)
- الأموي، أبو عبدالله يعيش بن ابراهيم. صراسم الانتساب في علوم الحساب. تحقيق أحمد سليم سعيدان. حلب: [د.ن.]، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي، ٢)
- البصري، أبو الحسين محمد بن علي الطيب. المعتمد في أصول الفقه. تحقيق محمد حميدالله. دمشق: المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، ١٩٦٤.
- حاجي خليفة، مصطفى بن عبدالله. كشف المظنون عن أسامي الكتب والفنون. تحقيق محمد شرف الدين يالتقيا ورفعت بليكه الكليسي. استانسول: مطبعة الحكومة، 1981 - 1987 - ٢ ج.
- الحنوارزمي، أبو عبدالله محمد بن موسى. كتاب في الجبر والمقابلة. تقديم علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد. القاهرة: [د.ن.]، ١٩٣٧ ـ ١٩٦٨. (طبعات مختلفة)
- الرازي، فخر المدين محمد بن عمر. مناقب الامام الشافعي. القاهرة: المكتبة العلامية، ١٣٧٩ هـ.
- السموال بن يحيى بن عباس، المغربي. اقحام اليهود. ترجمة ونشر مرسي بـرلمان. نيـويورك: المجمع الامريكي للبحوث اليهودية، ١٩٦٤
- \_\_\_\_\_. الباهر في الجبر. تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، 19۷۳. (سلسلة الكتب العلمية، ١٠)
- السيوطي، جلال الدين عبدالرحمن. المزهر في علوم اللغة وانواعها. تحقيق عمد أحمد جاد المولى [وآخرون]. ط ٢. القاهرة: دار احياء الكتب العربية، ١٩٥٨. ٢ ج.
- الـطبري، أبو جعفر محمد بن جرير. تــاريخ الــرسل والملوك. تحقيق محمــد أبــو الفضــل. القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٠ - ١٩٦٨. ١٠ ج. (ذخائر العرب، ٣٠)
  - الطوسي، أبو نصر السراج. رسائل الطوسي. حيدر آباد: [د.ن.]، ١٩٤٠.
- الطوسي، شرف الدين. الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر. تحقيق وتحليل وتسرجمة رشــدي راشـد. باريس: دار الأداب الرفيعة، ١٩٨٦. ٣ ج.
  - عبدالجبار، أبو الحسن. الموسوعة اللاهوتية الفلسفية. القاهرة: [د.ن.]، ١٩٦١.
    - الفارسي. تذكرة الأحباب في بيان التحاب.
      - الفراهيدي، الخليل بن أحمد بن عمرو بن تميم. كتاب العين.

القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تناريخ الحكماء. تحقيق يولينوس لينبرت. ليبنوينغ: [ديتريخ]، ١٩٠٣.

الكاشي، غياث الدين جمشيد. مفتاح الحساب. تحقيق أحمد صعيد المدموداش وعممد حمدي الحفنى الشيخ، مراجعة عبدالحميد لطفي. القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧. ط ٢. تحقيق ن. النابلس. دمشق: [د.ن.] ١٩٧٧.

كحالة، عمر رضا. معجم المؤلفين: تراجم مصنفي الكتب العربية. بمشَّق: مطبعة الترقي، ١٩٥٧ - ١٩٦١. ١٥ ج في ٥.

الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن. كتاب البديع في الحساب. تحقيق عادل أنبوبا. ببروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤. (الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢)

ويبك، فرانز. رسائل الخيام الجبرية. ترجة وتحقيق رشدي راشد واحمد جبار. حلب: [د.ن.]، ١٩٨٨.

اليزدي، شرف الدين. كته المراد في علم الوقق والأعداد.

اليزدي، محمد بكر. عيون الحساب.

## دوریات:

الطوسي، نصير الدين. وقوام الحساب. a تقديم أحمد سليم سعيدان. الابحاث: السنة ٢٠، العدد ٢، ١٩٦٧.

## غطوطات:

ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد. ورفع الحجاب عن وجوه أعيال الحساب، تونس، المكتبة الوطنية، وقم (٩٧٢٢).

ابن الفتح، سنان. «رياضيات.» القاهرة (٣٦٠).

ابن عبدالجبار، عبدالعزيز. ونور الدلالة في علم الجبر والمقابلة. ، جامعة طهران رقم (٤٤٠٩)، الملف (٦٤).

ابن الهيشم، أبو علي محمد بن الحسن. وحل شكوك اقليدس في الاصول. ، جامعة استانسول رقم (٩٠٠٠).

...... وشرح مصادرات إقليدس. ، فايز الله (Feyzullah). استانبول (١٣٥٩١)، الملف (٢١٣).

أبو كامل. مخطوطات قرة مصطفى.

الأسعردي، عمد بن الحسن بن ابراهيم العطار. واللباب في الحساب. ١

Marsh 663 (10), Bodleian.

الاقليدمي، أبو الحسن أحمد بن ابراهيم. والفصول. يا Yeni-Cami (802), Istambul.

البغدادي، أبو منصور عبدالقاهر بن طاهر. «التكملة في الحساب.» لالي، سليمإنية، استانبول (١/ ٢٧٠٨).

التنوخي، زين الدين. «بحثه في الحساب.» الڤاتيكان (٣١٧/٢).

الزنجان. وعمدة الحساب. ، طوب قاى سراى (٣١٤٥).

السموال بن يجي بن عباس، المغرب. والتبصرة في علم الحساب. ١

Oxford Bod. Hunt. (194).

وفي جمم أنواع من الأعداد. " آيا صوفيا (٤٨٣٧).

الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن. «الكافي في الحساب.» استانبول، مكتبة ابراهيم بـاشا، رقم (٨٥٥).

الماهاني. والاصول. ، باريس (٣٤٥٤).

النسوي، على بن أحمد. والمقنع في الحساب الهندي. ٤

ونصاب الجبر. ، استانبول، فضل الله (١٣٦٦).

آیا صوفیا (۲۷۱۸).

الجزائر (۱۰/۱٤٤٦).

عزت افندي (٣١٥٥).

هازینازی (۱۹۹۳)، استانبول.

# ٢ ـ الاجنبية

### Books

Académie royale des sciences. Divers ouvrages de mathématique et de physique. Paris: L'Académie, 1693.

Al-Bîrunî Commemoration Volume. Calcutta: [n.pb.], 1951.

Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas, Al Maghribi. Al-Bahir en algèbre d'As-Samaw'al. Notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad. Damas: Université de Damas, 1972.

Al- Tahānawi. Dictionary of the Technical Terms Used in the Science of the Musulmans. Calcutta: [n.pb.], 1862.

Al- Tūsī, Sharaf al-Dine. Oeuvres mathématiques, algèbre et géométrie au XIIème siècle. Paris: Les Belles lettres, 1986. 2 vols.

Alembert, Jean le Rond de. Traité de dynamique. 1743.

Bernoulli, Jacques. Ars Conjectandi. Basel: [s.pb.], 1713. 2nd ed. Bruxelles: [s.pb.], 1968.

Boff, Franz. Vergleichen de Grammatik. 1833-1853.

- Über das conjugationssystem der sanskritsprache in Vergleichung mit

jenem der Griechischen, persischen und germanischen sprache. 1816.

Bortto, W. Befreundete Zahlen. Wuppertal: [n.pb.], 1979.

Bourbaki, Nicolas. Eléments de mathématiques. Paris: Hermann, 1960.

Brockelmann. Geschichte der arab-lit.

Brunschvicg, Léon. Les Etapes de la philosophie mathématique. 1913.

L'Expérience humaine et la causalité physique. 1922.

Buffon. La méthode des fluxions et des suites infinies. 1740.

Burnside, William and A. Panton. The Theory of Equations. London: [n.pb.], 1912.

Cajori, Florian. A History of Mathematical Notations. Chicago, Ill.: Open Court Publishing Company, 1928-30. 2 vols.

Cantor, Moritz Benedikt. Vorlesungen Über Geschichte der Mathematik. Leiozig, B.G.: Teubner, 1880-1908. 3 vols.

Cardano, Girolamo. Artis Magnae, sive de regulis algebraicis. 1545.

Carlebach, J. Levi ben Gerson als Mathematiker. Berlin: [n.pb.], 1910.

Carmichael, Robert Daniel. Théorie des nombres. Traduit par A. Sallin. Paris: [s.pb.], 1929.

Cohen, R. Boston Studies in the Philosophy of Sciences. Boston: Reidel Pub. Co., 1973.

Colebroke, H.T. Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhāscara. London: [n.pb.], 1817.

Collant, J. Varron Grammairien Latin. Strasbourg: [n.pb.], 1923.

Condorcet. L'Encyclopédie méthodique. Paris: [s.pb.], 1784.

Esquisse d'un tableau historique des progrés de l'esprit humain. 1793.
 L'Abbé Boussut et Lalande. L'Encyclopédie de Diderot.

Cournot, Antoine Augustin. Considérations sur la marche des idées et des évènements dans le temps modernes. Paris: Boirin et Cie. 1973. 2 vols.

Curtze, M. Urkunden Zur Geschichte der Mathematik im Mittelalter und der Renaissance. Leipzig: [n.pb.], 1902.

De analysi per aequations numero terminorum infinitas. 1669.

Dechales, C.F. Cursus Seu mundus mathematicus. 1647. 2nd ed. 1690.

Dedron, P. et Jean Marc Gaspard Itard. Mathématiques et mathématiciens. Paris: [s.pb.], 1969.

Deidier (Abbé). L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux éléments de mathématiques. Paris: [s.pb.], 1739.

Descartes, René. Oeuvres. Paris: [s.pb.], 1966.

Dickson, Leonard Eugene. History of the Theory of Numbers. New York: Chelsea, 1919. 2nd ed. 1966. 3 vols. (Carnegie Institution of Washington, Publication no. 256)

Dieudonné, Jean Alexandre. Cours de géométrie algébrique. Paris: [s.pb.], 1974.

Diophanti Alexandrini Arithmeticorum. 1621.

Djebar, A. Enseignement et recherche mathématiques dans le Maghreb des

- XIIIème et XIVème siècle. Orsay: Publications mathématiques, 1980-1981.
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Les Origines de la statique: Etudes sur Léonard de Vinci. 1906-1913.
- Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic. Paris: Hermann, 1913-1959.
- Dühring, Eugen. Kritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik. 1873.
- Dupuis, J. Exposition. Paris: [s.pb.], 1892.
- Excerpta Mathematica, IV, De Partibus Aliquotis Numerorum.
- Fibonacci, Leonardo. Liber Abaci. Rome: Boncompagni, 1857-1862.
- Fontenelle, Bernard La Bovier de. Digression sur les anciens et les modernes. 1688.
- ---. Entretiens sur la pluralité des mondes. Paris: [s.pb.], 1686.
- Fourier, J. Analyses des équations déterminées. 1830.
- Gandz, Solomon. The Mishnat ha Middot: The First Hebrew Geometry of about 150 C.E.; Geometry of Muhammed ibn Musa d'al Khawarizmi. Berlin: Springer, 1932. (Quellen und Studies zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. A. Quellen, 2 Bd)
- Gauss, Chas. F. Recherches arithmétiques. Traduit par A.C.M. Poulet-Delisle. Paris: Hermann, 1807.
- Gérase, Nicomaque de. Introduction arithmétique. Leipzig: Hoche. 1866.
  Gerhardt, C.I. Der Briefwechsel von Gottfried Wilhelm Leibniz mit Mathematikern. Hildesheim: [s.pb.]. 1962.
- Gerike, Helmuth and Kurt Vogel. De Thiende von Simon Stevin. Nieuwkoop: B. de Graaf, 1965. (Dutch Classics on History of Science, 15)
- Gerland, Ernest. Geschichte der Physik von den ältesten Zeiten bis Zum Ausagange des achtzehnten Jahrhunderts. München: R. Oldenbourg, 1913.
- and Traumüller. Gerschichte der Physikalischen Experimentierkunst.
- Gilbert, William. De Magnete. 1600.
- Gillispie, Charles Coulston. Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970-1978.
- Grimm, Jacob, Deutsche Grammatik. 1819-1837.
- Guy, Richard K. Unsolved Problems in Number Theory. New York: Springer, 1980. (Unsolved Problems in Intuitive Mathematics, vol. 1)
- Hankel, Hermann. Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter. Hildeshein: G. Olms, 1965.
- Hardy and Wright. The Theory of Numbers. Oxford: [n.pb.], 1965.
- Harriot, Th. Artis analyticae praxis. 1631.
- Harvey, William. De motu cordis et sanguinis. 1638.
- Heath, Thomas Little. Euclid's Elements. 2nd. ed. Dover: [n.pb.], 1956.

- A History of Greek Mathematics. Oxford: Clarendon Press, 1921.
- ---. A Manual of Greek Mathematics. Oxford: Clarendon Press, 1931.
- Hegel. Leçons sur l'histoire de la philosophie. Paris: [s.pb.], 1963.

Herigone, P. Cursus mathematicus. 1634.

Hijab, Wasfi A. and E.S. Kennedy. Al-Kāshī on Root Extraction. Beirut: American University of Beirut, 1960.

Hoche, R. Introduction. Leipzig: [n.pb.], 1866.

- Humboldt, Wilhelm von. Über die Verschiedenheit des meuschlichen Sprachbaues und ihren Einfluss auf die geistige Euturcklung des menschengeschlechts. 1836.
- Hunger, Herbert and Kurt Vogel. Ein Byzantinisches Rechenbuch des 15 Jahrhundert. Wien: H. Böhlaus Nachf, Kommissionsverlag der österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1963.
- Ibn al-Baytàr, Abu Muhammad Abd Allah B. Ahmad. Gam'âl mufradāt: Traité des simples. Paris: Leclerc, 1877-83.
- Ibn Aslam, Abū Kāmil Shyā'. The Algebra of Abū Kamil: Kitāb fī al Jabr Wa'l muqābala d'Abū Kāmil. Traduction de Matin Levey. Madison: University of Wisconsin Press. 1966.
- International Congress of Mathematical Sciences. Pakistan: Hamdard National Foundation, 1975.
- Itard, Jean Marc Gaspard. Arithmétique et théorie des nombres. Paris: Presses universitaires de France, 1967. (Collection «Que Sais-Je?.)
- ---. Les Livres arithmétiques d'Euclide. Paris: Hermann, 1961.
- Jamblique. In Nicom. Introd. Leipzig: [n.pb.], 1894.
- Juschkewitsch, A.P. Geschichte der Mathematik im Mittelalter. Leipzig: Teubner. 1964.
- Über ein Werk des Abu Abdallah Muhammed Ibn Müsä al-Hawarizmi al- Magüsi zur Arithmetik der inder. Leipzig: [n.pb.], 1964. (Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin, Beiheft zum 60)
- Keith, A.B. A History of Sanscrit Literature. London: [n.pb.], 1924.
- Klein, Jacob. Die Griedische Logistik und die Entstehung der Algebra. Berlin: Abt., 1934. (Quellen und studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomik und Physik, Studien, vol.3)
- Koyré, Alexandre. Etudes galiléennes. 1939.
  - From the Closed World to the Infinite Universe. Baltimore, Mad.: Johns Hopkins, 1957. (Publications of the Institute of the History of Medicine. The Johns Hopkins University, 3d Ser.: The Hideyo Noguchi Lectures, vol. 7)
- --- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée, 12-13)
- --- La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Bornelli. Paris:

- Hermann, 1961. (Ecole pratique des hautes études, Sorbonne, histoire de la pensée, 3)
- Krumbacher, Karl. Geschichte der byzantinischen Litteratur. New York: Burt Franklin, 1896.
- Kuhn, Adalbert. Die Herabkunft des Feuers und des Göttesturucks: Ein Beitrag zur vergleichen den Mythologie der Indogermanen. 1859.
- ---. Mythologische studien. 1886-1913.
- Kutsch, Wilhelm. T\(\textit{abit B. Qurra's: Arabische \(\textit{Ubersetzung der des Niko-machos von Gerasa.}\) Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958. (Beirut, Universit\(\text{é}\) St. Joseph, Institut de lettres orientales des Beyrouth. 9)
- Lagrange. Démonstration d'un théorème nouveau. Berlin: l'Académie de Berlin, 1771.
- Lange, G. Die Praxis des Rechners. Frankfurt: Herausgegeben U. Übersetz, 1909.
- Lassen, Christian. Indische Altertumskunde. Leipzig: [n.pb.], 1847-1862. 4 vols.
- Levey, M. and M. Petruct. Kūshayr ibn-Labbān, Principles of Hindu Reckonning. Madison: In.ph.1. 1965.
- Libri, Guillaume. Histoires des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle. Paris: Renouard. 1936.
- Lucas, Edouard, Théorie des nombres, Paris: Villars, 1958.
- Luckey, Paul. Der Lehrbrief über den kreisumfang. Berlin: Akademie Verlag, 1953.
- ----. Die Rechenkunsh bei Gamšid b. Mas'ūd al-Kāši. Wiesbaden: Steiner, 1951.
- Maistre, Joseph de. Considérations sur la France, 1796.
- ---. Du Pope. 2ème ed. Léon; [s.pb.], 1884.
- --- Soirées de Saint-Petersbourg, 1821.
- Malebranche, Nicolas. De la recherche de la vérité, où l'on traite de la nature de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il, en doit faire pour éviter l'erreur dans les sciences. Paris: Vrin, 1910. 3 vols.
- Mark, Aristide. Le Triparty eu la science des nombres. 1885.
- Mélanges, Caire: Institut d'études orientales, 1955.
- Mémoires de l'académie royale des sciences: Depuis 1666 jusqu'à 1699. Paris: [s.pb.], 1729.
- Methodus fluxionum et serierum infinitarum. 1671.
- Meyerhof, Sobhi. The Abridged Version of the Book of Simple drugs' of Ahmad ben Muhammad al-Ghāfiqî. By Gregorious abu'l-Farag. Cairo: [n.pb.], 1932.
- Méziriac, Bachet de. Problèmes plaisants et délectables, qui se font par les nombres. Léon: [s.pb.], 1624.
- Milhaud, Gaston. Descartes savant. Paris: [s.pb.], 1931.

- --- Lecons sur les origines de la science antique. Paris: [s.pb.], 1893.
- Montmort. Essai d'analyse sur les jeux du hasard. 2ème ed. Paris: [s.pb.], 1713.
- Montucla, Jean Etienne. Histoire des mathématiques. Paris: Blanchard, 1758. 2ème ed. 1799.
- Mordell, Louis Joel. Diophantine Equations. London; New York: Academic Press, 1969. (Pure and Applied Mathematics, vol. 30)
- Mouraille, J. Traité de la résolution des équations en général. Marseille: [s.pb.], 1768.
- Müller, Max. Comparative Mythology, 1856.
- Hanbuch der Klassischen Altertums Wissenschaft. 1913.
- Murdoch, J.E. and E.D. Sylla. The Cultural Context of Medieval Learning. Dordrecht, Holland: Reidel Publishing Company, 1975.
- Needham, Joseph. Science and Civilization in China. Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1966. 6 vols. in 12.
- Nesselmann, George Heinrich Ferdinand. Die Algebra der Grieschen. Berlin: Reimer, 1842.
- Oeuvres complètes. Paris: Seuil, 1963-1964.
- Oeuvres de Lagrange, Paris: [s.pb.], 1878.
- Oughtred, W. De Aequationem affectarum resolutione in numeris. 1652.
- Pappus, of Alexandria. The Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930. (Halflittle, Harvard Semitic Series, vol. VIII)
- Platzeck, E.W. Raimund Lull, sein Leben seine Werke, die Grundlagen Seines Denkens. Düsseldorf: [n.pb.], 1964.
- Poggendorf, Johann Christian. Biographical Litterarisches Handwörterbuch für Mathematik, Astronomie, Physik mit Geophysik, Chemie. Berlin: Verlag, 1863. 7 vols. in 24.
- Prestet, J. Nouveaux éléments des mathématiques. 1689.
- Quinet, Edgar. Le Gène des religions. 1842.
- La Révolution. 1865.
- ---. Les Révolutions d'Italie. 1848-1853.
- Rashed, Rushdi. Arithmétiques de Diophante. Paris: Les Belles lettres, [s.d.].
- L'Art de l'algèbre de Diophante. Traduit du Grec par Qusta b. Lūqã. Caire: [s.pb.], 1975.
- ---. L'Oeuvre algébrique d'al-Khayyam. Alep: [s.pb.], 1982.
- Renan, Ernest. Histoire générale et système comparé des langues semitiques. Paris: Michel Lévy, 1863.
- —. Nouvelles considérations sur le caractère général des peuples sémitiques. Paris: [s. pb.], 1859.
- ---. Souvenirs d'enfance et de jeunesse. Paris: Nelson, 1883.
- Rosenberger, Ferdinand. Die Geschichte der Physik. 1883-1890.

- Sarfatti, Gad Ben-'Ami. Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Litterature of the Middle Ages. Jerusalem: [n.pb.], 1968.
- Sarton, George. The Incubation of Western Culture in the Middle-East. Washington, D.C.: Library of Congress, 1951.
- Introduction to the History of Science. 2nd ed. Baltimore, Mad.: Wilkins, 1950. 3vols. in 5. (Carnegie Institution of Washington Publication, no. 376)
- Sayili, Ayden Mehmed. Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-Hamid ibn Turk and the Algebra of his Time. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962. (Türk Tarih Kurumu Yayinlarindan 17, Seri, no. 41)
- Schau, V.C.E. Chronologie Orientalischer Völker von Albiruni. Leipzig: Neudruck, 1923.
- Schlegel, Friedrich von. Über die Sprache und weisheit der Indier. Traduction Française par A. Mazure. Paris: [s.pb.], 1837.
- Scott, Joseph Frederick. A History of Mathematics: From Antiquity to the Beginning of the Nineteenth Century. London: Taylor and Francis, 1969.
- Sédillot, Louis Pierre Eugène Amélie. Prolégomènes des tables astronomiques. Paris: Firmin, 1847. 2 vols. in 1.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: Brill, 1967-1982.
- Shanks, Daniel. Solved and Unsolved Problems in Number Theory. New York: Chelsea Publishing Company, 1978.
- Smith, David Eugene. A Source Book in Mathematics. New York: McGraw Hill. 1959.
- Stevin, Simon. L'Arithmétique. 1585.
- Stifel, Michael. Arithmetica integne. 1544.
- --- Die Coss Christoffs Rudolffs. 1553-1554.
- Struik, Dirk Jan. The Principal Works of Simon Stevin. 1958.
- Simon Stevin, Science in the Netherlands around 1600. 1970.
- A Source Book in Mathematics, 1200-1800. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1969.
- Summa de arithmetica, geometria, proportioni et proportionalita. Venise: [s.pb.], 1494.
- Suter, Heinrich. Die Abhandlung Über die Ausmessung des Paraboloides, Von el-Hasan b. el-Hasan b. el Haitham. Leipzig: [n.pb.], 1912.
- Die Mathematiker und Astronomen der Arber und ihre Werke. Leipzig: Teubner. 1900.
- Tannery, Paul. La Geómétrie grecque. Paris: [s.pb.], 1887.
- Mémoires Scientifiques. Toulouse: Privat, 1912.
- ---. Pour l'histoire de la science héllène. 1887.
- ---- Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne. Paris: [s.pb.], 1893.

- et Ch. Henry. Oeuvres de Fermat. Paris: [s.pb.], 1894-1896.
- Tropfke, Johannes, Geschichte der Elementar mathematik in Systematischer Darstellung. Berlin: Guyter, 1930. 3vols.
- Turnbull, Herbert Western. The Correspondence of Isaac Newton. Cambridge, [Eng.]: Royal Society at the University Press, 1959.
- Viète, François. De numerosa potestatum purarum, atque adfectarum. Leiden: [n.pb.], 1646; Olms: [n.pb.], 1970.
- Vogel, Kurt. Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch Zum Rechnen mit indischen Ziffern. Aalen: [n.pb.], 1963.
- Vuillemin, Jules. La Philosophie de l'algèbre. Paris: Presses universitaires de France. 1962.
- Waard, C. De. Correspondance du Père Marin Mersenne. Paris: [n.pb.], 1962.
- Waerden, Bartel Leendert Van Der. Erwachende Wissenschaft. Bâle: Stuttgart, 1956.
- Wallis, Jennifer Seberry. Algebra. 1693.
- Waring, E. Méditationes Algebraicae. Cantabridgiae: [n.pb.], 1770.
- Weidemann, Eilhard. Aufsätze Zur arabischen Wissenschaftsgeschichte. Hildestreim: Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea, VI/1,2)
- Whiteside, Derele Thomas. The Mathematical Papers of Isaac Newton. Cambridge, Mass.; London: University Press, 1964.
- Whittaker, Edmund Taylor and George Robinson. The Calculus of Observations: A Treatise of Numerical Mathematics. London: Blackie, 1926.
- Woepcke, Franz. L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī. Paris: [s.pb.], 1851. 1951. —. Extrait du Fakhrī: Traité d'algèbre. Paris: [s.pb.], 1853.
- Young, J.R. The Theory and Solution of Algebraical Equations. London: [n.pb.], 1843.
- Youschkevitsch, M. Les Mathématiques arabes VIIIème XVème siècles. Traduit par M. Cazenave et K. Jaouiche. Paris: Vrin, 1976.
- Zeuthen, Hieronymus Georg. Geschichte der Mathematik in 16 und 17 Jahrhundert. New York: Johnson Reprint Corp., 1966.

#### Periodicals

- Al-Tūsī, Sharaf al-Dīn. «Viète.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 12, no. 3, 1974.
- Anbouba, Adel. «L'Algèbre arabe an IXème et Xème siècles: Apreçu général.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, 1978.
- Archive for History of Exact Sciences. (Various Issues).
- Boyer, Carl Benjamin. «Cardan and the Pascal Triangle.» American Mathematical Monthly. vol. 57, 1950.

- Cajori, Florian. «Fourier's Improvement of the Newton-Raphson Method.» Bibliotheca Mathematica: vol. 11. 1910-1911.
- —. «Historical Note on the Newton-Raphson Method of Approximation.» American Mahtematical Monthly: vol. 18, 1911.
- ----. «Origin of the Name (Mathematical Induction).» American Mathematical Monthly: vol. 25, no.5, 1918.
- Della Vida, Giorgio Levi. «Appunti e Quesibi di Storia Letteraria Araba, IV.» Rivista degli studi Orientali: vol. 14, 1933.
- Freudenthal, Hans. «Zur Geschichte derl vollständigen Induktion,» Arch. Intern. d'hist. des Sci.: vol. 6, 1953.
- Gandz, Solomon. «The Invention of the Decimal Fractions and the Application of the Exponential Calculus by Immanuel Bonfils of Tarascon (c. 1350).» Isis: vol. 25, no. 69, May 1936.
- Hara, Kokiti. «Pascal et l'induction mathématique.» Revue d'histoire des sciences: vol. 15, nos. 3-4, 1962.
- Hendy, D. «Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic.» Historica Mathematica: vol. 2, 1975.
- Horner, W.G. «A New Method of Solving Numerical Equations of all Orders by Continuous Approximation.» Phil. Trans. Roy. Soc.: 1819.
- «Ibn al- Haytham et le théorème de Wilson.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 22, no. 4, 1980.
- Istoriko Matematisheskei Isseldovainva: vol. 15, 1963.
- Journal for History of Arabic Science: vol. 5, nos. 1-2, 1981.
- Knorr, W. «Problems in the Interpretations of Greek Number Theory: Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic.» Stud. Hist. Phil. Sci.: vol. 7, no. 3, 1976.
- Luckey, Paul. «Die Ausziehung der n-ten wurzel und der binomische lehrsatz in der islamischen Mathematik.» Mathematische Annalen: vol. 120, 1948.
- Mahnke, D. «Leibniz auf der suche nach einer allgemeinen Primzahlgleichung.» Bibliotheca Mathematica: no. 3, 1912-1913.
- «Maurolico Arithmeticorum Libri duo.» Opuscula Mathematica (Venise): 1575.
- Mullin, A. «Mathematico Philosophical Remarks on New Theorems Analogous to the Fundamental Theorem of Arithmetic.» Notre Dame Journal of Formal Logic: vol. 6, no. 3, 1965.
- Picutti, E. «Il libro dei quadrati di Leonardo Pisano.» Estratto della Physis: Anno. 21, 1979.
- Rabinovitch, N.L. «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathematical Induction.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 6, no. 3, 1970.
- Rashed, Rushdi. «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: l'Exemple d'Al-Khāzin.» Revue d'histoire des sciences: vol. 32, no. 3, 1979.
- ---. «L'Extraction de la racine nième et l'invention des fractions déci-

- males.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- —. «L'Induction mathématique: Al-Karaji et As-Samaw'al.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 9, no. 1, 1972.
- —. «Matériaux pour une histoire des nombres amiables.» Journal for History of Arabic Science.
- —— «Résolution des équations numériques et algèbre: Al-Tûsi-Viète.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 12, no. 3, 1974.
- ----. «Les Travaux perdus de Diophante, I et II.» Revue d'histoire des sciences: vol. 27, no. 1, 1974; vol. 28, no. 2, 1975.
- Revue de l'institut des manuscrits arabes: vol. 13.
- Revue de métaphysique et de morale: vol. 19, 1911.
- Rosenthal, F. «Al-Asturlābi and As-Samaw'al,» Orisis: vol. 9, 1950.
- Saïdan, Ahmad Salim. «The Earliest Extant Arabic Arithmetic.» Isis: vol. 57, no. 194, 1966.
- Sarton, George. "The First Explanation of Decimal Fractions and Measures (1585): Together with a History of the Decimal Idea and a Facsimile (No. XVII) of Sherin's Disme." Isis: vol. 23, no. 65, June 1935.
- —. «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures.» Isis: vol. 23, no. 65, June 1935.
- Souissi, Mohammed. «Opuscules d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, abondants, deficients et amiables.» Annales de la faculté des lettres de l'université de Tunis: no. 13, 1976.
- Suter, Heinrich. «Das Buch der Seltenheiten der Rechenkunst von Abū Kāmil al-Misrī.» Bibliotheca Mathematica: vol. 11, 1910-1911.
- —— «Über das Rechenbuch des al-Nasawi.» Bibliotheca Mathematica: vol. 3, 1966.
- ---- "Zur Geschichte des Jakobsstabes." Bibliotheca Mathematica: vol. 9, 1895; vol. 10, 1896.
- Tytler, J. «Essays on the Binomial Theorem, as Known to the Arabs.»

  Asiatic Researcher: vol. 13, 1820.
- Vacca, G. «Maurolycus, The First Discoverer of the Principle of Mathematical Induction.» Bulletin of American Mathematical Society: vol. 16, 1909.
- —. «Sui Manoscritti di Leibniz.» Bolletino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche: no. 2, 1899.
- Vaux, Carra de. «L'Astrolabe linéaire ou Bâton d'Et-tousi.» Journal asiatique: vol. 5, 1895.
- Wallis, J. «De Combinationibus, Alternationibus et Partibus Aliquotis.» Opera mathematica: vol. 2, 1693.
- Waterhouse, W. «Note on a Method of Extracting Roots in As-Samaw'al.»

  Archive for History of Exact Sciences: vol. 18, no. 3, 1978.
- Woepcke, Franz, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer

- une valeur approchée de Sin. 1°.» Journal des mathématiques pures et appliquées: 1854.
- —. «Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit ben Korrah à l'arithmétique spéculative des Grees.» Journal asiatique: vol. 4, 1852.

## **Papers**

Coumet, E. «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle.» Thèse, Université Sorbonne, Paris, 1968. 2 vols.

#### Conferences

Actes du VIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

## Manuscripts

Al-Tūsī, Sharaf al-Dīn. India Office 80th 766 (I.O.461). Bibliotheca Medica laurenziana, Orient (238). Bibliothèque nationale, Paris (2457). Bodleian, Huntington (237). Bodleian Library, Thruston (3). Leiden, Or. (168/14).

# فَهُرَسْ

di الاستقراء غير التام: ١٠٠ الاستمرارية التاريخية: ٢٨٦ ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد: ٣١١، الأشكال الهندسة: ٧٧ 317, 017, 377, 077, ATT الأعداد التامة: ٢٠١، ٣٠٢، ٣٠٩، ٣٠٩ ابن ترك عدالحمد: ١٢ ، ٢٠ ، ٣٠ الأعداد التحاسة: ٢٠١، ٣٠٢، ٢١٤، ٣١٧، ابن جني، عثمان: ۲۹۷ ابن خلدون، أبو زيد عبدالرجين: ٩٨ الأعداد الناقصة: ٣٠٦، ٣٠٩ ابن سينا، أبو على: ٣٦٦، ٣١٠ ابن عبدالحامد، هارون: ٦٧ أفندي، عزت: ٣٥ ابن الليث، أبو الجود: ٥٨ اقسليساس: ۲۱، ۳۹، ۵۱، ۵۳، ۸۲، ۲۹، YSY, FSY, PVY, PPY, \*\*Y, P\*T, ابن معروف، تقى الدين: ١٥٨ A174 YYY ابن الحيثم، أيسو عسل الحيسن: ١٥، ٤٠، ٢٥، الاقليدسي، أبو الحسن: ٧٣، ٧٧، ١١٠، ١١١، TE, AFF, TYE FYE, AYE, TAE, PTI . 131 . P31 - T01 . 171 . PVI . 147, ..., 777, 177, 777, 377 75. أبسو كساميل: ١٢، ٢٠، ٢٤، ٢٥، ٢٤، ٦٨، الالسنة: ١٨٤ VY . V . וווין: דסף, ידי اسان، ب : ۱۰۸ الانتاج العلمي: ٦٥ أرخيدس: ٥٧ ، ٥٨ الانش بولوحيا: ٣٦١ أرسطو: ٧٣ أوروبا: ٦٨، ٢١٢، ٥٥٠، ٢٥٣، ٢٦٠ ارنالدز: ١٤ الاستدلال التراجعي: ١٠٠ أوروبا الغربية: ٣٥٦ أوغتريد، و.: ۱۷۴، ۱۷۶ الاستدلال الرياضي: ٩٤ الاستقراء التاريخي: ٣٥٤ أولم: ٣١٣، ٣١٩ الاستقراء التام: ٩٩، ١١٢، ٢٦٦ ابتارد، جان مارك غاسبار: ٧٦ ايراتوسين، غربال: ٣١٤، ٣٢٣ الاستقراء الريباضي: ١٣، ٤١، ٥٤، ٧٤، ٧٥، SAL PAL TRU OPI PPI API ++1 ايتوسيوس: ٥٨

بابوس، الكسندر: ٣٩، ٥٤، ٥٥، ٥٥

(T) التأويلات الأبديولوجية: ٢٧٥ تأثري، بول: ٦٤، ١٤، ٢٨٦ التحديث العلمي: ٧ التحليسل التسوافيقي: ١٤، ٩٨، ٢٨٤ - ٢٨٦، TPTS TPTS SPTS APTS TTTS -3TS 458 التحليل الديوفانطسي: ١٥، ٢٩، ٣١، ٢٣٥، PTY , 13Y , FFY , FVY , AVY , \*AY التحليسل العسددي: ١٤، ١٠٦، ١١٤، ١٦٢، **727** التحليل الفيلولوجي: ٣٧١ التدوين: ١٤٦ ـ ١٤٨ التدوين الجرى: ١٤٦ التدوين الرمزي: ١٤٦ التدوين العشري: ١٤٩ التراث العلمي العربي: ٧ التراث اليونان: ٣٥٣ ترتاغليا: ٧٤ تروبفيك، جوهان: ٧٣. ١٧٤. ١٩٩ التقريب: ١١١، ١١٤، ١٣١، ١٣٨، ١٢٨، VOL. YAL التقليد الحسان: ٨٨ التكوين التاريخي: ٧٣ التنوخي، أبو على المحسن: ٣١٥، ٣١٥،

### (ث)

شابت بن قرة: ۲۰، ۱۳، ۱۳۰۰, ۲۷۰ ۲۷۰ ۲۰۰۱. ۲۰۰۱ ۲۰۰۱ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹، ۲۰۱۱ ۱۳۱۰ ۲۰۱۰ ۲۱۸ ۲۰۲۰ ۲۲۸ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۲۲ ۲۴۱ الثورة الليكارتية: ۲۱۸

#### (5)

الجبر العربي: ٢٣، ١١٢ الجبر الكلاسيكي: ٣٠، ٤٧ الجبر المناسس: ٢٢

تيتلر، ج.: ۱۷۷

باسكال، بليز: ٧٤، ٨٦، ٩٣، ٩٤، ٩٦، ٨٩. 111, 121, 177 باشیولی، لوقا: ۲۹۹ باكوك، ج.: ٩٩ باكون، فرنسيس: ٣٤٩، ٣٥٥ البحث التجريبي: ٣٧١ البحث الجرى: ١١١ الحث العددى: ١٤ البحر الأبيض المتوسط: ٣٥٣، ٣٧٦ الراهن الحربة: ٣١ الراهن المندسة: ٣١ برنشفيك، ليون: ٣٤٩ برنولل، جاك: ٧٤، ١٠٠، ٢٨٤ البرهان التراجعي: ١٠١ الرهان المندسي: ٢٩٠ برهان الوحدانية: ٣٢٢ بروسیوس، ج.: ۲۰۹ بروكليس: ٤٥ البعد الانثروبولوجي: ٣٥٦ البغدادي، أبو منصور عبدالقاهر: ٥٤، ١٣٩، 131, 9.7, .17, 077, 777, 137 بنو موسى: ۲۶، ۹۳، ۹۳۰ النبة الالسنية: 32 النبة المنطقة: ٧٣ بوب، فرائز: ۳۵۷ بوجوان، ج.: ۷۱، ۷۲ بورباكي، نيقولا: ٦٤، ٧٤، ٩٥، ٩٥، ٣٣٧، 411

الوزجاني، أبو الوفا عمد بن محمد: ۲۰، ۳۱، ۲۰، برد ۲۰، ۳۱، ۲۷، ۳۱۷ ۲۰، ۲۵۷ ۲۵۷ بوغندورف: ۳۵۰ بوغنیس: ۲۰۸

> بیانو: ۹۱، ۹۱، ۹۱، ۱۰۰ بیت الحکمة: ۲۶ بیرنسید، ویلیام: ۱۷۵

السيروني، أبو السريحان: ٥٥، ٢١، ١٣٦، ١٨٥. ٢٨٧، ٣٢٧

الجيار التربيعي: ٥٠ ـ ٥٧، ٦٦، ١٣٩، ١٤١، دسلير، رينيه فرنسوا: ٣٣١ دوبيز، ليونارد: ٩، ٢٤، ٢٩٩ الجذر التكميمي: ١٣٩، ١٨٦ دورکهایی امیل: ۲۵ الجسرشي، نيقومساخوس: ٣٠٢، ٣٠٩، ٣٣٢، دوشال، ش. : ۱۷۳ الدولة الاسلامة: 34 دومیزریاک، ساشیه: ۹۱، ۹۷، ۲۰۰، ۲۲۰ TYY, T'T, PPY, P'T, YTT الجهشياري، أبو عبدالله محمد بن عبدوس: ٦٧، دومواقر: ۲۰۰ دوهایم، پیر موریس: ۲۸٦ دومرنج: ۳۵۰ دی ماستر، جوزف: ۳۵۷ ديليه (الأب): ٣٢٠ دیکارت، رینیه: ۷۱، ۳۱۷، ۳۱۲، ۳۱۵، TYT, Y37, 007, 757, 7Y7 ديسوفتطس: ١٧، ٢١، ٢١، ٢٤، ٢٤، ٢٤، ٢٣٥ ITT ATT ATT YOU YOU SIT TITE AAY , PPY , YET (5) رايينوفيتش، ن.: ۷۰، ۹۳ راشد، رشدی: ۸، ۷۰ ۲۰ ۷۲ رافسون، ج.: ۱۷۴ روبرقال: ۲۱۲ روبنسون: ۱۷۵ رودولف، ش.: ۱۰۸ روزنبرغ، فرديناند: ۳۵۰ روقيتي: ١٧٤ الرومان: ٣٥٦ الرياضيات العربية: ٩ - ١١، ١٣، ٨٤، ١٤٠ PP7, \*\*7, 777, A37 - تساریسخ: ۱۰، ۱۱، ۱۱، ۳۵، ۳۵، ۵۲، ۱۰۵ YYI AVI AVI PTY PIT الرياضيات الكلاسيكية: ٩، ١١ الرياضيات الميلينستية: ١٥ الرياضيون: ١٢ - ١٤، ٢٠ السرياضيون المسرب: ١٤، ٣٦، ٨٥، ١٣٥، TIV . TVS الرياضيون الهنود: ٢١ ، ٥٨ ، ٢٧٣

الرياضيون اليونان: ٢١، ٥٩، ٦٤ ریتان، آرنست: ۲۵، ۱۹۹، ۲۸۲، ۲۰۹۹، ۳۹۰

الحجاج: ٢٤ الحساب الاقليدي: ٣٢٧، ٣٤٧ الحساب التقليدي: ١٤، ٣٠٦، ٣٠٦ الحساب الجسرى: ۱۲، ۲۸، ۴۰، ۳۵، ۳۸، ۳۸ PT: 13: 73: V3: P3: Y0: P0: 331, 771, -97, 377, 777 الحساب الكلاسيكي: ٢٩٩ حساب الجهولات: ١١٢ الحساب الهندي: ٦٨، ٢٩، ٢٩ ٧١ الحساب الحيلينستي: ٣٤٦ حسيب، خبر الدين: ٨ الحلول الحذرية: ٦٠ الحلول القانونية: ٦٠ (خ) الخنازن، أبو جعفر: ٥٧، ٣٤٠، ٣٤٦ ـ ٢٤٨، . 477 . 477 . 407 - 400 . 407 . 400 4.. . 430 الخلافة الإسلامية: ٦٥ الحوارزمي، محمد بن مسوسي: ١٢، ٢٠، ٢٠، ٢٠-17, 77, 07, 17, 73, 73, A3, 75, 35, AF - 14, Y11, 777, PYY, AAY, PAY, 357 الخيسام، أبو الفتسح عمر بن ابسراهيم الحيسامي النيسابوري: ٤٨، ٥٧، ٥٩، ٦١، ١٧٩، \$41 - FA1 . TTV . YFT . YFT . YAT (2) الدالة اللوغارتمية: ١٦١، ١٦١

1A1 . 12V

الحدافة الاقتصادية: ٦٨

(7)

جىلىك: ٣٠٢، ٣١٣

257

**(**3)

الصيداني: ۲۰ الصينيون: ۲۰۹

زويتن، هيروينموس جورج: ٦٤، ٣٦٣ زين الدين، حسين: ٨

(سور)

سارتون، جووج: ۱۰۸، ۱۶۰ سان ـ سیمون: ۳۵۷ سترویك، جون: ۱۰۹ ستیقل، میشال: ۴۹۷

ستيقَن، سيمبون: ٤٩، ١٠٧، ١٠٩، ١٦١، ١٨٥، ٢٦٧

سنان بن الفتح : ۱۲، ۳۰، ۲۶، ۳۱، ۳۳، ۳۳، ۳۰ السهروردي : ۱۲ سوتر، هنريش : ۱۵، ۳۵۱

> سوسيولوجيا المعرفة: ٢٨٦ سيديللو، لويس بيار: ١٧٦، ١٧٧

السيوطي، جلال الدين عبدالرحن: ٢٩٧

(شر)

الشهرزوري: ۷۰، ۱۷۹ شویل: ۳۹۷ شویه: ۶۹، ۳۹۷

سلاء أ.: ۷۱

(ص)

صليبا، جورج: ٨ صناعة الجبر: ٥٥، ٢٥٩ صناعة الحساب: ٤٨ صناعة الهندسة: ٢٩٠ الصولى: ٦٧

(4)

الطبري، أبو جعفر محمد بن جرير: ٦٧ الطرق العددية: ١١١، ١١٢

طبریقة رونینی ـ هسورنسر: ۲۰، ۱۰۳، ۱۱۰۰ ۱۲۲ ـ ۱۲۸، ۱۳۳، ۱۳۳، ۱۲۱، ۱۷۸،

(8)

الطوسيء نصبر الدين: ١٣٣

المرب: ٣٦، ٣٧، ١٥٩، ١٧٩، ٣١٩، ٣٣٩، ٣٩٣، ع

عبلم الجبير: ١١، ٢٠ ٢٠، ٢٧، ٢٧، ٢٣، ٢٢،

۷۰ ، ۲۳۲ ، ۲۶۰ علم المرف: ۲۹۷ ، ۲۹۸ علم الضوء الكلاسيكي : ۳۷۲ علم المدد ۲۷۹

علم المدد: ۲۷۹ علم المروض: ۲۵، ۳۱۹ العلم الغربي: ۲۱، ۳۱۹، ۳۳۱ علم القلك: ۸، ۸۵، ۲۱، ۳۷، ۷۰ العلم الكلام: ۵۵، ۳۳۷، ۳۳۲ علم الكلام: ۵۵

علم اللغة: ۲۸۷، ۲۹۲ علم المثلثات: ۲۵، ۳۰۰ علم المناظر: ۲۷۱

العلم المليق: ٣٦٧

PPI , 1.7 - T.7, 0.7, V.7, VYY, العلوم - تاریخ: ۷، ۱۳ قيداء جيورجيو سللا: ٣٤ العلوم الأوروبية: ٢٥٣، ٣٥٣ فيدمان، المهارت: ٣٥١ العلوم الدينية: ٦٨ فبرما: ۱۵، ۲۳۵، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۷، ۲۹۹، العلوم الرياضية: ٣٠١ العلوم الصينية: ٢٨٧ V-7, 7/7, 0/7, VYY, 737, 047, TEV العلوم الطبعية: 324 فیکتور، س.: ۷۰، ۷۵ النعلوم العبريسة: ٧، ٩، ٢٥، ١٥٨، ١٧٨، فکه: ۲۵۱ OAT, APT, PST, "FT, YET فيتا: ١٥٩ العلوم الهندوسية: ٢٨٧ عمر الخيام انظر الخيام، أبو الفتح عمر بن (ق) ابراهيم الخيامي النيسابوري قاعدة الأصفار: ١٤١، ١٤١ (è) القبيصي، عبدالمزيز (أبو صقر): ٣٠٨، ٣٢٣ قدامة بن جعفر، أبو الفرج بن زياد البقدادي: ٦٨ غاليليو: ٣٤٩، ٣٥٥ قسطا بن لوقا: ۲۳۱، ۲۲۷، ۳۰۰ غائم: ۷۶ ، ۱۰۸ القوى البحتة: ١٦٦، ١٨٥، ١٩٩ غاني، ج.: ۷۰ القوى المُقترنة: ١٨٥ غريم، جاكوب: ٣٥٨ القيمة التقريبة: ١٧٧ (4) (**i**) الفاران، أبو تصر: ٣٧١، ٣٧٣ کاچوری، فلورین: ۱۷۴ كارميشيل، روبرت دانييل: ۲۷٥ القسارس، كسال السدين: ٣٦٧، ٣١٠، ٣١٥، الكاشي، غياث الدين جشيت: ٧٧، ٧٧، ١٠٩، V/7. A/7. TYT, 377. 577. PTT-Y11, 011, 171, AY1, YY1, 071, TYY, STY, VYY . TSY, IVY PT1, 301, 001, VOI, PO1, "F1, فاكا، ج.: ٧٤، ٧٥، ٢٦٩ 751, VY1 - PY1, 1A1, V-7, 117 فرنسا: ۲۵۱، ۳۲۱، ۳۷۰ كانطى عانوثيان ٢٤٩ فریدونتال، هانز: ۷۵، ۸۶ ـ ۸۹ ، ۹۳ کانتور، موریتز: ۷۳، ۱۷۶ فرينيكل: ٩٦، ٣٢١، ٣٤٣ الفكر الرياضي: ٢٠٧ کاهین، س.: ۱۸ کتب الفلسفة التقليدية: ١٥ \_ الأصبول: ٢٤، ٧٧، ٢٩، ٤٠، ٥٦، ٢٥، ٢٢٠ فلسفة الرياضيات: ٥٥ F37, PVY, \*\*T, P/T, \*YT, TYT, الفلسفة العربية: ٥٦ TTV نوجل، ك.: ١٥٩ - الساهر في الجسر: ٣٤، ٤٩، ٥٧، ٧٦، ١١٣٠ فورييه، ج.: ١٧٤ 174 . 177 فولماير: ٣٦٧ \_ بحث الاقليدسي: ١٥٠ فون شليجل، فريدري: ٣٥٧، ٣٥٨ \_ البحث في عيط الدائرة: ١٥٢، ١٥٦ فير، ماكس: ٩٥ \_ البديم في الحساب: ٣٨، ٤٠، ٣٤، ٣٣، ٥٣، قیت، فیرانسیوا: ۷۶، ۱۳۷، ۱۳۲، ۱۶۱،

151, TY1 - 0VI, 3AI, 0AI, API,

T'A LAE LYA

الكندي، بوسف يعقوب: ٧٧، ٧٧، ٢٧١ ... التكملة: £٥ 400 : 415 \_ التناغم الشامل: ٣١٢ كونت، أوغست: ٣٤٩ .. دروس في تاريخ الفلسفة: ٣٥٦ کوهن، هرمان: ۲۵۹ \_ الدور والوصايا: ٤٧ كيته، ادغار: ٣٥٦ \_ الشفاء: ٢٦٦، ٢١٠ .. العقود والأبنية: 3 £ (4) - Ilmi: TPY a APY لأغرانج: ١٧٤، ١٧٥، ٢٦٩ - الفخرى: ٣٢، ٣٦، ٤١، ٣٤، ٩٤، ٥٥، اللَّيَانِ، عمد بن عمد: ٦٧، ٦٩ ـ القصول: ۱۱۱ اللغة الألمانية: ٣٥٨ ـ في استخراج الكعاب وأضلع ما وراءه من مراتب اللغة السنسكريتية: ٣٥٨ الحساب: ١٨٥ اللغة المرية: ٩، ١٠، ١٢، ٨٨، ٢٩٢، ٢٩٧، TVF . TOF \_ في الحساب الهندي: ٤٧ اللغة العلمة: ٩ \_ في الكرة والأسطوانة: ٨٥ اللغة الفارسية: ٦٧ \_ القوامي في الحساب الهندي: ١١٤ اللغة الفلسفية: ٢٨٤ \_ كتاب الجر والمقاملة: ١٩ \_ کوبرنیکوس: ۸ لـوكي، بول: ٤٧، ٧٣، ١١٥، ١٣٣، ١٥٤، ـ المثلث الحسان: ٧٤ ، ٩٦ YOY . LVV ليقي بن جرسون: ٤٦، ٧٥، ٩٣، ٩٦ \_ المدخل في علم النجوم: ٢٦ - المسائل العددية: ٢٩، ٣١، ٣٢، ٣٤، ٨٤، (6) OTT - TTT , TYY , TYY , TTY - TTO \_ المعروف والمشروع: ٣١ المأمون، عبدالله بن هارون الرشيد: ١٩ الماركسية: ٦٥ \_ مفاتيح العلوم: ٦٨ \_ مفتاح الحساب: ١٠٩، ١٢٧، ١٥٣، ١٥٤، ماسينيون، لويس: ٦٤ FOL, ADI, AVI, IPT, V-T الميدأ الدلالي: ٢٩٤ \_ الموسوعة الفرنسية: ٩٩ مرهنة بيزوت: ۲۷۲ - ۲۷۴ \_ نوادر الأشكال: ٤٧ المرهنة الصينية: ٢٧٠ مرهنة فرما: ٢٦٩، ٣٠٠ \_ الوزراء والكتاب: ٦٧ مسرهنية ويلسبون: ١٥، ٢٦٩ ـ ٢٧١، ٢٧٢ ـ الكرجي، أبو بكر بن محمد الحسين: ١٢، ١٣، 17 - 77, 07, VY - P7, 73, 03, P3, OVY , TAY , TYP . VA . VO . VY . V. 17 . 02 . 07 . 04 المدارس الرياضية العربية: ٢٠٧ المدرسة الألمانية: ٢٥٨ · A) TA, TE, 3E, TE, TH - 711; المدرسة الإيطالية: ٤٧، ٣٦٣ VY1, YY1, FY1, 331, YF1, 3A1, "FT" "PT" (PT" A"T" VYT" TYT" المدرسة الجرية الانكليزية: ٩٩ المدرسة الفيلولوجية: ٣٥٧ YTTO CTTY مذهب الخليل: ٢٩٥ کردان: ۱۲۰، ۲۰۹، ۱۳۲ المسعودي، على بن الحسن: ٦٧ الكسيور العشرية: ١٠٥، ١٠٦ ـ ١١٠، ١١٢، 711, AY1, PTI, Y31, 031, 731, المصري، أبو الحسن على بن يونس: ٣١٧ P31, 101, 301 - P01, 711, 1A1, المريون: ٣٠٢، ٣٥٦ المادلات التربيعية: ٤٧ 411

(-8) OVI. P.Y. YIY. AIY. PYY. ITY. هارا، كوكيتى: ٧٥، ٩٤ 44 4 هاريوت، ٿ.: ١٧٣ ـ ١٧٥ المعادلات الجبرية: ٦٣ همولت، الكسندر قون: ٣٧٠ المادلات المددية: ٦٣ هنجر، هريرت: ١٥٩ المعرفة الجعرية: ٦٢ المناسة الجبرية: ١٠، ١٨٠، ١٨٤، ٢٣٠ المقهرسون العرب: ٤٨ الهندسة المترية: ٣٣ منتوكلا، جون إيتيان: ١٧٤، ٣٦٣ منكل: ١٧٤ ، ١٧٧ المنهج التقهقري: ١٠٠ المتود: ٣٥٦ مورای، ج.: ۱۷۶ هورتر: ۱۲۱، ۹۳۰، ۱۳۱، ۱۷۶ موردك، لويس جويل: ٧١، ٧٣ هوکهایم: ۳۳ مورغان، وليام ويلسون: ٩٩ هيث، ٿ.: ٣٣٧ مروليكو: ٧٤، ٧٥، ٥٨، ٢٨، ٩٣، ٥٩ هيفل، فردريك: ٣٥٧ المؤلفون المرب: ٣٥ موللي، ماكس: ٣٥٨ () مونتسکیو، شارل لویس: ۲۵۶ مونتمور: ۱۰۰، ۲۸۶ وارينم، إ. : ۲۲۸ - ۲۷۰ الميتافيزيقيا: ٧١ والليس، جنيفر: ١٠٠، ١٤٦، ١٧٥ وابليتنر: ١٧٤ (Ú) الوثائق الرباضية: ١٠٥ ناسه: ١٦١ الوطن العربي: ٧ النزعة الانتقائية: ١٠٩ ولسون، جون: ۲۲۸، ۲۲۹ نسلیان، جورج فردیناند: ۳۲۳ ويسبسك، قسرانسز: ١٠، ٣٣، ٣٥، ٧٤، ٦٤، النسوى، على بن أحمد: ١٧٥، ١٣٥ TVI , VVI , 177, V.T نظرية الأعداد: ١٣، ٨٤، ٢٠١، ١١٢، ٣٧٣، ويتاكر، ادموند تايلور: ١٧٥ \*AT, AAT, PPT\_ 1.7, Y17, F17, ویتساید، دیریل توماس: ۱۹۱ TTT . TEV نظریة فیثاغورس: ۲۲۰ ۲۷۰ ۲۸۰ (ی) نظرية النسبة: ٧٣ اليزدي، شرف الدين: ١٥٩، ٣١١ نظرية الوظيفية المثل: ٢٩٤ اليزدي، محمد بكر: ١٥٩ النيضة الأوروبية: ٣٦٩ الونان: ٣٤٩ النهضة الشرقية: ٣٥٦ اليونانيون: ٧٥ النهضة العلمية: ٣٧٥ يونغ، ج.ر.: ۱۷۵ نيوتن اسحق: ١٧٣ ـ ١٧٥، ٢٣٠

المادلات التكمسة: ٤٧، ٥٥، ٥٥، ٦٠، ٦٢،

بية (الاستقلالية) في العراقطبعة ثالثة	<ul> <li>الجنور السياسية والفكرية والإجتماعية للحركة القومية العرب</li> </ul>
	(سلسله اطروحات الدكتوراء (٩)) (٤٨٦ من ــ ٠٥،٥ \$}
1477.	<ul> <li>السياسة الامريكية تجاه الصراع العربي - الاسرائيل ١٩٦٧ -</li> </ul>
ا سعدی	(سلسلة الهروحات الدكتوراه (٤)) طبعة ثانية (٣٤٤ ص ٧ \$
91. 2. 45. 4	<ul> <li>الهجرة الى النفط طبعة ثالثة (٣٤٠ من ٥ \$)</li> </ul>
7 (17.4)	س اسرب والريفيان عبه نابيه (۱۱۸ من =۱۱٬۰۰۰ و)
ن ۵۰۰۰ (۵۰۰۰ مصطفی	<ul> <li>الطاقة النووية العربية. عامل بقاء جديد طبعة ثانية (١٥٦ مر</li> </ul>
, , ,	<ul> <li>الديمقراطية وحقوق الإنسان في الوطن العربي طبعة ثالثة</li> </ul>
مجموعة من الباعثين	
٥,٤ \$) اعداد مروان بميرى	■ الحياة الفكرية في المشرق العربي ١٨٩٠ - ١٩٣٩ (٢٣٦ ص - ٠
	<ul> <li>التحليل السياس الناصري: دراسة في العقائد والسياسة الخار.</li> </ul>
د. محمد السيد سليم	(سلسلة اطروحات الدكتوراء (٣)) (٣٩٦ ص ـ ٨ \$)
	<ul> <li>العمالة الأجنبية في اقطار الخليج العربي (٧١٧ ص - ١٤ \$) .</li> </ul>
ــ ٦ \$) الدين ابراهيم سعد الدين	■ انتقال العمالة العربية: المشاكل _ الإثار _ السياسات (٢١٧ من
ود. محمود عبد الفضيل	- , 1 0 1 1 1 1 1
الله معاود عبد المعلق	■ جامعة الدول العربية: الواقع والطموح (١٠٠٤ ص ـ ٢٠ \$)
وي (۲۶۸ ص ـ ۰ \$) طبعة ثانية امين حامد هويدي	■ الصاعالين الإسائيل بين البادة التقايدي والدادة الت
	<ul> <li>ببليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٠٨ - ١٩٨٠ - المجلد الأول المؤ</li> </ul>
مركز دراسات الوهدة العربية،	(۱۰۲۰ هن ۱۰۲۰ عن
	<ul> <li>بېليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٠٨ - ١٩٨٠ - المجلد الاول: المؤ</li> </ul>
	القسم الثاني بالانكليزية والافرنسية (١٠٩٦ ص - ٢٧ \$)
مناوین	■ ببليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٠٨ ــ ١٩٨٠ ــ المجلد الثاني: اك
الوجدة العربية	ـ القسم الأول. بالعربية (٤٠٠ ص ـ ٨ \$)
مثاو بن	<ul> <li>ببليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٠٨ ـ ١٩٨٠ ـ المجلد الثانى: الـ</li> </ul>
	- القسم الثاني بالانكليزية والافرنسية (٣٦٨ ص - ٧,٥٠ \$)
#3 <b>y</b> 3-50	<ul> <li>ببليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٠٨ ــ ١٩٨٠ ــ المجلد الثالث:</li> </ul>
مركز دراسات الوحدة العربية	الموضوعات (ثلاثة اقسام) (٢٢٧٢ ص _ ٦٠ \$)
- ۱٬۰۰۰ (۵)	<ul> <li>■ النظام الاظليمي العربي . طبعة خامسة جديدة ومطورة (٣٧٤ ص.</li> </ul>
	<ul> <li>التطور التاريخي للانظمة النقبية في الاقطار العربية طبعة ثالة</li> </ul>
(* ۲۰ ص – ۹۸) الباعثين	■ مصر والعروبة وثورة بوليو (سلسلة كتب الستقبل العربي (٢))
لبعة ثانية (٢٤٨ ص ـ ٥ \$) د معمود عبد الفضيل	■ الفكر الإقتصادي العربي وقضايا التحرر والتنمية والوحدة
ندرة فكرية	■ المواصلات في الوطن العربي طبعة ثانية (٤٠٤ من ٨٠٠ \$)
كتب المستقبل العربي (٣))	<ul> <li>السياسة الامريكية والعرب طبعة ثانية مزيدة ومنقمة (سلسلة</li> </ul>
مجموعة من الباهثين	۲۱۸) من ــ ۲۹٫۵ \$)
	<ul> <li>دراسات في التنمية والتكامل الاقتصادي العربي طبعة ثالثة</li> </ul>
سجموعة من الباعثين	(سلسلة كتب المستقبل العربي (١)) (٤٧٦ ص ـ ٩،٥٠ \$)
	🛎 التعريب ودوره في تدعيم الوجود العربي والوحدة العربية ما
i Si i i i i i i i i i i i i i i i i i	<ul> <li>■ المراة ودورها في حركة الوحدة العربية طبعة ثانية (٥٠١ من ــ</li> </ul>
	<ul> <li>الأمكانات العربية طبعة ثانية (١٣٦) من ٣٠٠)</li> </ul>
	<ul> <li>■ صور المستقبل العربي طبعة ثأنية (٢١٧ من -٤٤)</li> </ul>
	<ul> <li>النظام الاجتماعي العربي الجديد طبعة ثالثة (٢٠٤ ص - ٦٠٤)</li> </ul>
	<ul> <li>         قجرية دولة الإمارات العربية المتحدة طبعة ثالثة (٨١٦ من     </li> </ul>
	<ul> <li>التصور القومي العربي في فكر جمال عبد الناصر ١٩٥٧ ــ ١٩٧٠.</li> </ul>
د. ماراین نصر	(سلسله اطروحات الدختوراه (۱)) (۲۱۱ غن ـ ۱۸۰۰ ج)
٧,٥ ) ب. انطوان زملان	
ندرة فكرية	
ثالثة (٧٤٠ هـ ٧٠٠ \$)ندوة فكرية	<ul> <li>■ التكامل النقدي العربي. المبررات _ المشاكل _ الوسائل طبعة ن</li> </ul>
State .	w/ II
21799	<ul> <li>■ سلسلة الثراث القومي: الأعمال القومية لساطع الحصري /٣٠ د</li> </ul>
2 64 6 1 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	۲۱۲٤) هن = ۲۱۲۰ هن (۵ کارات هن د ۲۱۸۰۰)
لات السنة الواهدة ٤٠ ﴿) مركز دراسات الوهده الغربيه	<ul> <li>مجلة المستقبل العربي: المجلدات السنوية ٩ سنوات (ثمن مجا</li> </ul>

ment and a sure and a sure	للسلة النقافة القومية
Surveyent mercanine	. •
	<ul> <li>حثوق الانسان في الوطن العربي (١) ( ١٨ ص - ٢ \$)</li> <li>عن العروبة والاسلام (٢) (٢٧٤ ص - ٥ \$)</li></ul>
	<ul> <li>عن العروبة والاسلام (۲) (۲۷٪ ص - ۵ %)</li> <li>الوشن العربي: الجغرافية الطبيعية والبشرية (۲) (۱۸۵ ص -</li> </ul>
	■ جامعة الدول العربية ١٩٤٥ ــ ١٩٨٥ دراسة تاريخية (٤) (٨٨
	■ الجماعة الاوروبية: تجربة التكامل والوحدة (٥) (٢٨٨ من ٢٠٠٠
	<ul> <li>التعريب والقومية العربية في المفرب العربي (١) (٢٠٠ ص - ٢</li> </ul>
	■ الوحدة النقدية العربية (٧) (١٦٨ ص - ١٠٥٠ \$)
	<ul> <li>■ اوروبا والوطن العربي (سلسلة الثقافة القرمية (٨)) (٣٦٨ ص -</li> </ul>
ية في التنمية (٩)	<ul> <li>■ المثقفون والبحث عن مسار: دور المثقفين في اقطار الخليج العرب</li> </ul>
د. أسامة عبد الرحمن	( ۲۶۴ هن _ ۲۰۰۰ \$)
۱۹۷۰ من دوور واعد) ۱۹۷۰ د. عسان سومه	<ul> <li>■ نحو عقد اجتماعي عربي جديد: بحث في الشرعية الدستورية (</li> <li>■ السياسة الأمربكية تجاه الصراع العربي ـ الاسرائيل ١٩٧٣ ـ</li> </ul>
	(۱۱) (۱۱) من - ۲۰۰۰ (۱۱)
	■ مُعوقَاتُ العمل العربي المُشترك (١٧) (١٥٦ ص ـ ٢ \$)
(۱۱۱ ص ـ: ۱٫۵۰ \$) د. نادر فرجاني	■ رحُل في أرض العرب: عن الهجرة للعمل في الوطن العربي (١٣)
(١٤)) (١٤٢ ص = ٤ \$) د. احمد طرين	<ul> <li>التجزئة العربية كيف تحققت تاريخياً" (سلسلة الثقافة القومية</li> </ul>
(٢٠٤ ص - ٢٠٠٠) د. نظام محمود بركات	■ الاستبطاد الاسائدا ﴿ فلسطون موم النظرية والتطبيق (١٥)
(۱۹) (۲۸۰ من - ۱٫۰۰۰ و) ۱٫۰۰۰ محسن عومن	<ul> <li>الاستان حية الاساشانة لتطبيع العلاقات مع العلاد العربية</li> </ul>
_ ٣ \$) د. صميح مسعود برهاري	<ul> <li>■ المشروعات العربية المشتركة: الواقع والإقاق (١٧) (١٨٠ من</li> </ul>
(3 0,0)	# وعدد الخرب في الفعاد (لغوني (١٨)     (١١) عمل = "
انطوان زملان	■ العرب والعلم والنقائة (١٩) (١٢٨ عن _ ١,٥٠)
(۱۲ من ۱۱۰ و) لب غل معاقطه (۱۷ ۲۱۰ د ۱۱ د ۲۰ ۲۱۰ د ۲۰ ۲۱۰ د ۲۰ ۲۱۰ د ۲۰ ۲۱۰ د ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	موقف فرنسا والمانيا وإيطاليا من الوحدة العربية ١٩١٩ – ١٩٤٥ (١) تطور الوعي القومي في المغرب العربي (سلسلة كتب المستقبل العربي (١
۱) (۱۰ هن ۱۰ هن د د)	الوحدة الاقتصادية العربية: تجاربها وتوقعاتها (جزءان)،
د. محمد لبيب شقع	(۱۲۹۱ ص ـ تجليد عادي ۲۱ \$/ تجليد فني ۲۰ \$)
نبوة فكرية	ا تطور الفكر القومي العربي (٤٠٨ ص ـ ٨ ﴿)
18-10 - 2	ا نحو علم اجتماع عربي: علم الاجتماع والمشكلات العربية الراهنة
	(سلسلة كتب المستقبل العربي (٧) (٢٠٩ من ـ ٨ \$) تهيئة الإنسان العربي للعطاء العلمي (٥٤٠ من ـ ١١ \$)
	التصحر في الوطن العربي (١٧٦ ص ـ ٢٠٠٠ \$)
	ا كيف يُصنع القرار في الوطن العربي (٢٦٠ ص ـ ٥ \$) طبعة ثانية
د. انطوان زحلان	ا صناعة الانشاءات العربية (٢٩٢ ص ـ ٨ \$)
	التراث وتحديات العصر في الوطن العربي: الاصالة والمعاصرة (٨٧٢)،
	ا السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية (٥٢٨ من ـ ١٠،٥٠ \$)
د عل خاسفة الكواري	ا الفلسفة في الوطن العربي المعاصر (٣٣٦ ص ـ ٣٠٥٠ ) طبعةُ ثانياً نحو استراتيجية بديلة للتنمية الشاملة طبعة ثانية (١٩٦١ ص ـ ٤ ؟
(١٦٤ من _ ، ٢٠٥٠ \$) د. راسم محمد الجمال	الإعلام العربي الشنترك: دراسة في الإعلام الدوفي العربي طبعة ثانية
ت الدكتوراه (٨))	: صورة العرب في صحافة المانيا الأتحادية طبعة ثانية (سلسلة اطروحاد
د. سامي مسلم	(۲۲۰ من = ۲۲۰)
ية ندرة فكريه	ا أزمة الديمقراطية في الوطن العربي (٩٣٨ من ١٨٠٠ \$) طبعة ثان
محموعة من الباحثين	التنمية العربية: الواقع الراهن والمستقبلطبعة ثانية. (سلسلة كتب المستقبل العربي (٦)) (٣٦٠ ص = ٧ \$)
ئة (٢٢٦ ص - ٢٠٦٠ \$) د. عبد العزيز الدوري	التكوين التاريخي للأمة العربية: براسة في الهوية والوعي طبعة ثال
) (٢٨٤ ص _ ٠ ٧,٥٠ ) مجموعة من الباحثين	<ul> <li>دراسات في القومية العربية والوحدة (سلسلة كتب السنقبل العربي (٥)</li> </ul>
ة (١٥٢ ص - ٣٠) د. محمد رضا معرم	ا الثروة المعدنية العربية: امكانات التنمية في اطار وحدوي طبعة ثانياً
ين، د. عبد الله عبد المسبن السلطان	ا البحر الاحمر والصراع العربي - الاسرائيلي: التنافس بين استراتيجية طبعة ثانية (سلسلة اطروحات الدكتوراه (٧)) (٣٦٠ ص - ٧ \$)
	هينه دني (حسم اعروقات الرحورية (٢٠) (٢٠٠ هن - ١٠٠)



	■ المعرب العربي العبير. عدام المعصل (١٨٤) الله على العالم على العبير.
	■ الاقتصاد الاسرائيل (٤٠٤ من ـ ٨٠)
. د. خير الدين حسيب وأخرون	■ ممتقبل الأمة العربية: التحديات والخيارات (٧٦٠ من ١٠ \$)
	■ المططة والمجتمع والعمل السياسي: من تـاريخ الـولاية العثمـانية في بـلاد الشام
د. وجیه کوثراني	(سلسلة اطريحات الدكترراة (١٣)) (٢٤٨ ص - ٥ \$)
د. اسامة عبد الرهمن	■ أغورد الواحد والتوجه الانفاقي السائد - (٢١٦ من _ ٠٥٠٠٠)
	■ العرب والعمم (۲۱۱ عن - ۸٫۰۰ )
د. سعد الدين ابراهيم وأخرون	■ المجتمع والدولة في الوطن العربي (٢٥٤ ص - ٩٠)
سوة فكرية	■ الظسفة العربية المعاصرة مواقف ودراسات(٥٠٠ من = ٥٠٠)
د. يوسف خوري	■ المشاريع الوحدوية العربية، ١٩١٧ ـ ١٩١٧ دراسة توثيقية (٧٦٠ ص - ٧٠ \$)
	■ البحر المتوسط في العالم المتوسط: دراسة التطور المقارن للوطن العربي وتركبا
د. امين ود. فيصل ياشج	وَجِنُوبِ أُورُوبِا (١٢٠ ص ـ ٢٠٠٠ \$)
	<ul> <li>العيأوراء الرزق دراسة ميدانية عن هجرة المصريين للعمل في الاقطار العربية</li> </ul>
د تادر فرجاني	(۶۷من۳۵۶)
	<ul> <li>التشكيلات الاجتماعية والتكوينات الطبقية في الوطن العربي. دراسة نحليلية</li> </ul>
د محمود عبد القضيل	لاهم النطورات والانجاهات خلال الفترة 1910 -1980 (202 مي 50)
	<ul> <li>الدبلوماسية المصرية في عقد السبعينات دراسة في موضوع الزعامة</li> </ul>
د . سلوى شعراوي جمعة	(سلسلة اطروحات الدكتوراه (۱۲)) (۲۰۸ ص ۴۵)
	<ul> <li>عنورة العرب في الصحافة البريطانية دراسة اجتماعية للثبات والتغير في عجمل الصورة</li> </ul>
د. احمد پوسف احمد	(سَلسلة اطروحات الدكتوراه (١١)) (٢٤٨ ص ٧٠٠)
د. احمد يوسف احمد	£   الصراعات العربية ـــالعربية ١٩٤٠ ــ ١٩٨١: دراسة استطلاعية. (٢٣٦ ص ــ ٤٠٠٠ \$)
	<ul> <li>تكوين العقل العربي (نقد العقل العربي (١)) طبعة ثالثة (٢٨٨ ص - ٨٠)</li></ul>
	■ ما بعد الراسمالية (سلسلة كتب المستقبل العربي (٩)) (٣٦٠ من _ ٥ \$)
	■ مستقبل الصراح العربي ـ الاسرائيل (٢٤٤ _ من ٥ \$)
de d'ou annu	<ul> <li>اللوى الخمس الكبرى والوطن العربي ـ دراسة مستقبلية _</li> </ul>
د. نامىيف پوسف عثى	(\$ ١,٠٠ ص - ٢٢١)
Ar and aire	<ul> <li>المجتمع والدواسة في الخليج والجيزيرة العربية (من منظور مختلف)</li> </ul>
د. خادون حسن النقيب	(\$ £, e · Y\1)
ن د. غسان سلامة	# المجتمع والدولة في المشرق العربي(٢٢٠ من - ٤٦.٥ )
د. معد عبد الناقي الهرماسي	■ المجتمع والدولة في المغرب العربي (١٩٦ ص ـ ٣ 5)
ندوة فكرية	
د. عبد المنعم سعيد	■ العرب ومستقبل النظام العللي (٢٩٧ من ـ ١ \$)
د. عبد المنعم سعيد	■ العرب ودول الجوار الجغراق (١٣٦ ص - ١٠٥٠ \$)
	<ul> <li>الإقباط والقومية العربية - دراسة استطلاعية - (٢٣٦ ص - ٥ \$)</li> </ul>
مركز دراسات الوحدة العربية	■ يوميات ووثائق الوحدة العربية ١٩٨٦ (٨١٤ ص ـ ١٧٠٠٠ \$)
ندوة فكرية	■ براسات في الحركة التقدمية الغربية (٢٨٠ من - ٧٠٥٠ \$)
. د مجدي هماد	■ العسكريون العرب وقضية الوحدة (٤٨٦ ص ـ ٥٩،٥٠ )
	<ul> <li>البعد القومي للقضية الفلسطينية: فلسطين بين القومية العربية والوطنية الفلسطينية</li> </ul>
	(سلسلة اطروعات الدكتوراه (۱۰) (۲۷۱ ص ـ ۰۰۰ \$)
د. میخانیل سلیمان	■ صُورة العرب في علول الإمريكيين (٢٦٨ ص ـ ٥٠،٠٠)
	<ul> <li>السياسة الخارجية الفرنسية إزاء الوطن العربي منذ عام ١٩٦٧</li> </ul>
. د يو قنطار المسان	(سلسلة اطروحات الدكتوراه (٩) (٢٦٨ هن مـ ٥٠،٠ \$)

## د. رشــدي راشـــد

- مدير وحدة بحوث تاريخ وفلسفة العلوم الدقيقة والمؤسسات العلمية، ومدير البحوث في المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي.
  - عضو مراسل في المجمع العلمي العربي بدمشق
    - عضو في الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم
- ساهم في مؤلفات عدة بالفرنسية والعربية حول تأريخ الرياضيات والعلوم منها: عناصر تاريخ العلوم؛ الباهش في الجبر للسموأل؛ الرياضيات والمجتمع: صناعة الجبر عبد ديوفانطس؛ رسائل الخيام الجبرية؛ علوم الحساب عند ديوفانطس؛ أيحاث في تاريخ الرياضيات؛ دراسات عن ابن سينا؛ الأجال الرياضية لشرف الدين الطوسي في الجبر والمندسة في القرد الشاني عشر؛ العلوم في عهد الثورة الفرنسية.
- نشرت له عشرات المقالات العلمية بالفرنسية والانكليـزية والعربية والروسية في دوريات عالمية.

# مركز دراسات الوحدة المربية

بناية ﴿ سادات تاور ﴾ شارع ليون

ص. ب: ۲۰۰۱ - ۱۱۳ - بیروت ـ لبنان تلفون : ۸۰۱۰۸۲ - ۸۰۱۰۸۲ ۸۰۲۲۳

برقياً ؛ «مرعري»

تلکس : ۲۲۱۱۶ مارایی . فاکسیملی: ۸۰۲۲۲۳

الثمن: ﴿ دُولارات أو ما يعادلها